



Indice

| | |
|--|-----|
| TOS23/1_01 - NUOVE COSTRUZIONI EDILI | 7 |
| TOS23/1_01.A03 - DEMOLIZIONI | 7 |
| TOS23/1_01.A04 - SCAVI | 8 |
| TOS23/1_01.A05 - RINTERRI E RILEVATI | 23 |
| TOS23/1_01.A06 - VESPAI | 25 |
| TOS23/1_01.B02 - CASSEFORME | 26 |
| TOS23/1_01.B03 - ACCIAIO | 27 |
| TOS23/1_01.B04 - CALCESTRUZZI | 28 |
| TOS23/1_01.B07 - MURATURA PORTANTE | 74 |
| TOS23/1_01.B08 - SOLAI | 81 |
| TOS23/1_01.C01 - MURATURA NON PORTANTE | 94 |
| TOS23/1_01.C02 - PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO | 104 |
| TOS23/1_01.C03 - COPERTURE | 107 |
| TOS23/1_01.D01 - ISOLAMENTI TERMICI | 111 |
| TOS23/1_01.D05 - IMPERMEABILIZZAZIONI | 116 |
| TOS23/1_01.E01 - INTONACI | 119 |
| TOS23/1_01.E02 - PAVIMENTI | 130 |
| TOS23/1_01.E03 - RIVESTIMENTI | 170 |
| TOS23/1_01.E04 - ASSISTENZE MURARIE | 179 |
| TOS23/1_01.E05 - MASSETTI E SOTTOFONDI | 182 |
| TOS23/1_01.E07 - INSTALLAZIONE DI INFISSO ESTERNO | 190 |
| TOS23/1_01.F03 - OPERE DA VETRAIO | 196 |
| TOS23/1_01.F04 - TINTEGGIATURE E VERNICIATURE | 199 |
| TOS23/1_01.F05 - OPERE DA LATTONIERE | 210 |
| TOS23/1_01.F06 - SCARICHI E FOGNATURE | 211 |
| | |
| TOS23/1_01CAM - NUOVE COSTRUZIONI EDILI CAM | 238 |
| TOS23/1_01CAM.B07 - MURATURA PORTANTE CAM | 238 |
| TOS23/1_01CAM.C01 - MURATURA NON PORTANTE CAM | 240 |
| TOS23/1_01CAM.C02 - PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO CAM | 247 |
| TOS23/1_01CAM.D01 - ISOLAMENTI TERMICI CAM | 249 |
| TOS23/1_01CAM.E02 - PAVIMENTI CAM | 536 |
| TOS23/1_01CAM.E03 - RIVESTIMENTI CAM | 537 |
| TOS23/1_01CAM.F04 - TINTEGGIATURE E VERNICIATURE CAM | 538 |
| | |
| TOS23/1_02 - RISTRUTTURAZIONI EDILI | 538 |
| TOS23/1_02.A03 - DEMOLIZIONI - SMONTAGGI - RIMOZIONI - PUNTELLAMENTI | 539 |
| TOS23/1_02.A04 - SCAVI | 578 |
| TOS23/1_02.A07 - TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI | 580 |
| TOS23/1_02.B04 - CALCESTRUZZI | 581 |
| TOS23/1_02.B07 - MURATURA PORTANTE | 585 |
| TOS23/1_02.B08 - SOLAI | 586 |
| TOS23/1_02.B10 - CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI | 597 |
| TOS23/1_02.C01 - MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI | 611 |
| TOS23/1_02.C03 - COPERTURE | 615 |
| TOS23/1_02.D06 - RISANAMENTI E DEUMIDIFICAZIONI | 618 |
| TOS23/1_02.E05 - MASSETTI E SOTTOFONDI | 621 |
| TOS23/1_02.E06 - FINITURE | 623 |
| TOS23/1_02.E07 - SOSTITUZIONE DI INFISSO ESTERNO | 626 |
| TOS23/1_02.F04 - TINTEGGIATURE E VERNICIATURE | 632 |
| TOS23/1_02.F10 - OPERE DI FALEGNAMERIA | 636 |
| | |
| TOS23/1_02CAM - RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM | 637 |
| TOS23/1_02CAM.B07 - MURATURA PORTANTE CAM | 637 |
| TOS23/1_02CAM.B08 - SOLAI CAM | 638 |



| | |
|--|-------|
| TOS23/1_02CAM.C01 - MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI CAM | 640 |
| TOS23/1_02CAM.C03 - COPERTURE CAM | 644 |
| TOS23/1_02CAM.D01 - ISOLAMENTI TERMICI CAM | 644 |
| TOS23/1_02CAM.E01 - INTONACI CAM | 926 |
| TOS23/1_02CAM.E02 - PAVIMENTI CAM | 927 |
| TOS23/1_02CAM.E03 - RIVESTIMENTI CAM | 931 |
| TOS23/1_02CAM.E04 - ASSISTENZE MURARIE CAM | 934 |
| TOS23/1_02CAM.E05 - MASSETTI E SOTTOFONDI CAM | 935 |
| TOS23/1_02CAM.F04 - TINTEGGIATURE E VERNICIATURE CAM | 938 |
| | |
| TOS23/1_03 - RESTAURI | 941 |
| TOS23/1_03.A03 - ASPORTAZIONI, RIMOZIONI E SMONTAGGI | 941 |
| TOS23/1_03.A04 - SCAVI | 952 |
| TOS23/1_03.B10 - CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI | 957 |
| TOS23/1_03.E01 - INTONACI | 962 |
| TOS23/1_03.E02 - PAVIMENTI | 964 |
| TOS23/1_03.E06 - FINITURE | 967 |
| TOS23/1_03.F01 - OPERE DA FALEGNAME | 968 |
| TOS23/1_03.F10 - TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI AD INTONACO | 969 |
| TOS23/1_03.F11 - TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN LATERIZIO | 973 |
| TOS23/1_03.F12 - TRATTAMENTI E FINITURE DI ELEMENTI IN LEGNO | 974 |
| TOS23/1_03.F13 - TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN PIETRA | 976 |
| | |
| TOS23/1_04 - NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI | 977 |
| TOS23/1_04.A04 - SCAVI | 978 |
| TOS23/1_04.A05 - RILEVATI STRADALI | 980 |
| TOS23/1_04.A07 - TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI | 981 |
| TOS23/1_04.B03 - ACCIAIO | 982 |
| TOS23/1_04.B12 - CORPI STRADALI | 983 |
| TOS23/1_04.E02 - PAVIMENTAZIONI STRADALI | 986 |
| TOS23/1_04.E06 - FINITURE STRADALI | 989 |
| TOS23/1_04.E07 - SEGNALETICA STRADALE | 995 |
| TOS23/1_04.E08 - BARRIERE STRADALI, RECINZIONI E ANTIRUMORE | 998 |
| TOS23/1_04.E09 - SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO | 1.002 |
| TOS23/1_04.F06 - FOGNATURE STRADALI | 1.002 |
| TOS23/1_04.F07 - DRENAGGI | 1.008 |
| TOS23/1_04.F08 - CONDOTTE E CAVIDOTTI STRADALI | 1.011 |
| TOS23/1_04.G01 - SEZIONI STRADALI FINITE | 1.012 |
| | |
| TOS23/1_04CAM - NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI CAM | 1.058 |
| TOS23/1_04CAM.E06 - FINITURE STRADALI CAM | 1.058 |
| | |
| TOS23/1_05 - MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI | 1.059 |
| TOS23/1_05.A03 - DEMOLIZIONI | 1.059 |
| TOS23/1_05.A09 - RINTERRI STRADALI | 1.067 |
| TOS23/1_05.E02 - PAVIMENTAZIONI STRADALI | 1.068 |
| TOS23/1_05.E07 - SEGNALETICA STRADALE | 1.071 |
| TOS23/1_05.E08 - BARRIERE STRADALI | 1.074 |
| | |
| TOS23/1_06 - IMPIANTI TECNOLOGICI | 1.075 |
| TOS23/1_06.I01 - IMPIANTI IDRICO - SANITARI | 1.075 |
| TOS23/1_06.I04 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE | 1.116 |
| TOS23/1_06.I05 - IMPIANTI ELETTRICI | 1.269 |
| TOS23/1_06.I10 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 1.389 |
| TOS23/1_06.I11 - IMPIANTI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI | 1.400 |
| | |
| TOS23/1_09 - OPERE A VERDE | 1.401 |
| TOS23/1_09.E09 - LAVORAZIONE E SISTEMAZIONI DEL TERRENO | 1.402 |



| | |
|--|-------|
| TOS23/1_09.V01 - MANUTENZIONE ERBACEE, ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE | 1.407 |
| TOS23/1_09.V02 - MANUTENZIONE ALBERATURE | 1.415 |
| TOS23/1_09.V03 - OPERAZIONI D'IMPIANTO | 1.435 |
| TOS23/1_09.V06 - ARREDO DEL VERDE | 1.440 |
| TOS23/1_12 - STRUTTURE IN LEGNO | 1.443 |
| TOS23/1_12.B07 - PARETI PORTANTI IN LEGNO | 1.443 |
| TOS23/1_12.B08 - SOLAI IN LEGNO | 1.451 |
| TOS23/1_12CAM - STRUTTURE IN LEGNO CAM | 1.466 |
| TOS23/1_12CAM.B07 - PARETI PORTANTI IN LEGNO CAM | 1.466 |
| TOS23/1_12CAM.B08 - SOLAI IN LEGNO CAM | 1.475 |
| TOS23/1_14 - OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE | 1.491 |
| TOS23/1_14.R01 - PALI TRIVELLATI | 1.491 |
| TOS23/1_14.R02 - PALI TRIVELLATI CON ELICA CONTINUA | 1.494 |
| TOS23/1_14.R04 - MICROPALI | 1.498 |
| TOS23/1_14.R06 - DIAFRAMMA AD ELEMENTI - PALANCOLE | 1.513 |
| TOS23/1_14.R07 - TIRANTI | 1.514 |
| TOS23/1_14.R08 - GABBIONATE | 1.516 |
| TOS23/1_14.R09 - MURI IN C.A., TERRE ARMATE E TERRAPIENI RINFORZATI | 1.517 |
| TOS23/1_14.R10 - TRATTAMENTI COLONNARI | 1.521 |
| TOS23/1_16 - OPERE DI DIFESA DEL SUOLO | 1.522 |
| TOS23/1_16.A03 - DEMOLIZIONI, TAGLI E RIMOZIONI | 1.523 |
| TOS23/1_16.A04 - SCAVI | 1.524 |
| TOS23/1_16.A05 - RILEVATI E RINGROSSI ARGINALI | 1.527 |
| TOS23/1_16.B04 - CALCESTRUZZI | 1.529 |
| TOS23/1_16.B11 - OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO | 1.550 |
| TOS23/1_16.D05 - IMPERMEABILIZZAZIONI | 1.553 |
| TOS23/1_16.E03 - RIVESTIMENTI | 1.553 |
| TOS23/1_16.E08 - RECINZIONI | 1.555 |
| TOS23/1_16.E09 - SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO | 1.557 |
| TOS23/1_16.F07 - DRENAGGI | 1.558 |
| TOS23/1_17 - SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.) | 1.559 |
| TOS23/1_17.N05 - NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI | 1.559 |
| TOS23/1_17.N06 - NOLEGGI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE | 1.593 |
| TOS23/1_17.N07 - NOLEGGI DI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | 1.596 |
| TOS23/1_17.P03 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) | 1.596 |
| TOS23/1_17.P05 - PRODOTTI PER OPERE PROVVISORIALI | 1.605 |
| TOS23/1_17.P06 - PRODOTTI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE | 1.608 |
| TOS23/1_17.P07 - PRODOTTI PER MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | 1.609 |
| TOS23/1_17.S07 - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | 1.613 |
| TOS23/1_17.S08 - MISURE DI COORDINAMENTO | 1.614 |
| TOS23/1_18 - INDAGINI GEOGNOSTICHE | 1.615 |
| TOS23/1_18.W01 - SONDAGGI GEOGNOSTICI | 1.615 |
| TOS23/1_18.W02 - PROVE IN FORO DI SONDAGGI - PF | 1.632 |
| TOS23/1_18.W03 - STRUMENTAZIONE GEOTECNICA - STG | 1.635 |
| TOS23/1_18.W04 - MISURE GEOTECNICHE - MG | 1.638 |
| TOS23/1_18.W05 - PROVE PENETROMETRICHE -PP | 1.639 |
| TOS23/1_18.W06 - PROVE IN SITO | 1.643 |
| TOS23/1_18.W08 - INDAGINI GEOFISICHE -IG | 1.644 |
| TOS23/1_20 - OPERE MARITTIME E PORTUALI | 1.661 |
| TOS23/1_20.M01 - SCOGLIERE NATURALI | 1.661 |



| | |
|--|-------|
| TOS23/1_22 - OPERE FORESTALI | 1.664 |
| TOS23/1_22.L01 - INTERVENTI DI UTILIZZAZIONE FORESTALE | 1.664 |
| TOS23/1_22.L02 - RIMBOSCHIMENTI, RINFOLTIMENTI E ARBORICOLTURA DA LEGNO | 1.703 |
| TOS23/1_22.L03 - MIGLIORAMENTO DEI BOSCHI ESISTENTI CON FINALITÀ SPECIFICHE | 1.721 |
| TOS23/1_22.L04 - INFRASTRUTTURE IN AMBITO FORESTALE | 1.737 |
| TOS23/1_22.L05 - RECUPERO DI CASTAGNETI DA FRUTTO | 1.753 |
| TOS23/1_22.L06 - TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI DEI MATERIALI FORESTALI | 1.761 |
| TOS23/1_24 - OPERE AGRICOLE | 1.764 |
| TOS23/1_24.T01 - SISTEMAZIONI DEI TERRENI | 1.764 |
| TOS23/1_24.T02 - LAVORAZIONI DEI TERRENI | 1.779 |
| TOS23/1_24.T03 - IMPIANTI DI COLTURE ARBOREE, ARBUSTIVE ED ERBACEE | 1.795 |
| TOS23/1_24.T32 - RECINZIONI | 1.811 |
| TOS23/1_24.T40 - TRASPORTI E MOVIMENTAZIONE MATERIALI | 1.815 |
| TOS23/1_AT - ATTREZZATURE | 1.823 |
| TOS23/1_AT.N01 - MACCHINE OPERATRICI E ACCESSORI | 1.823 |
| TOS23/1_AT.N02 - MEZZI DI TRASPORTO, MACCHINE MOTRICI NON OPERATRICI E ATTREZZATURE LAVORANTI | 1.902 |
| TOS23/1_AT.N06 - MACCHINE ELEVATRICI | 1.935 |
| TOS23/1_AT.N08 - ATTREZZATURE E MACCHINARI PER TRIVELLAZIONI E PERFORAZIONI E ACCESSORI | 1.961 |
| TOS23/1_AT.N09 - IMPIANTI E MACCHINARI PER OPERE STRADALI | 1.966 |
| TOS23/1_AT.N10 - OPERE PROVVISORIALI | 1.986 |
| TOS23/1_AT.N11 - OPERE PROVVISORIALI IN AMBIENTI DI PARTICOLARE PREGIO ARTISTICO | 2.024 |
| TOS23/1_AT.N20 - MEZZI DI TRASPORTO E DI LAVORO ALTERNATIVI CON ANIMALI | 2.036 |
| TOS23/1_AT.N25 - ATTREZZATURE, STRUMENTI E MACCHINARI PER INDAGINI GEOGNOSTICHE. | 2.037 |
| TOS23/1_AT.N30 - MEZZI OPERATIVI E DI TRASPORTO MARITTIMO E FLUVIALE | 2.050 |
| TOS23/1_PR - PRODOTTI DA COSTRUZIONE | 2.053 |
| TOS23/1_PR.200 - PRODOTTI ACCESSORI | 2.053 |
| TOS23/1_PR.P01 - INERTI | 2.055 |
| TOS23/1_PR.P02 - LEGANTI IDRAULICI | 2.065 |
| TOS23/1_PR.P03 - ADDITIVI E PROTETTIVI | 2.071 |
| TOS23/1_PR.P04 - ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CLS | 2.076 |
| TOS23/1_PR.P05 - MARMI, GRANITI E PIETRE | 2.124 |
| TOS23/1_PR.P06 - ACCIAIO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO PRECOMPRESSO | 2.162 |
| TOS23/1_PR.P07 - MATERIALI METALLICI | 2.177 |
| TOS23/1_PR.P08 - LEGNAMI | 2.224 |
| TOS23/1_PR.P09 - MALTE E CEMENTI | 2.265 |
| TOS23/1_PR.P10 - CALCESTRUZZO | 2.277 |
| TOS23/1_PR.P11 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. O C.A.P. O STRUTTURA MISTA | 2.399 |
| TOS23/1_PR.P12 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO | 2.406 |
| TOS23/1_PR.P13 - ACCIAIO PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA | 2.474 |
| TOS23/1_PR.P15 - MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI | 2.493 |
| TOS23/1_PR.P18 - ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI | 2.643 |
| TOS23/1_PR.P19 - MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI | 2.685 |
| TOS23/1_PR.P20 - ELEMENTI PER COPERTURE | 2.699 |
| TOS23/1_PR.P22 - PRODOTTI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI | 2.738 |
| TOS23/1_PR.P23 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI | 2.791 |
| TOS23/1_PR.P25 - VETRI E CRISTALLI | 2.811 |
| TOS23/1_PR.P26 - TINTEGGIATURE, VERNICIATURE E TRATTAMENTI VARI | 2.845 |
| TOS23/1_PR.P29 - TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI IDRICI E ACQUEDOTTI | 2.869 |
| TOS23/1_PR.P30 - TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE | 3.019 |
| TOS23/1_PR.P3020 - Impianti di Riscaldamento : BRUCIATORI | 3.259 |
| TOS23/1_PR.P3030 - Impianti di Riscaldamento : CALDAIE | 3.272 |
| TOS23/1_PR.P30B0 - Impianti di CLIMATIZZAZIONE RESIDENZIALE - Impianti idronici | 3.294 |
| TOS23/1_PR.P30C0 - Impianti di CLIMATIZZAZIONE ad Energie Rinnovabili | 3.304 |
| TOS23/1_PR.P31 - TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE | 3.312 |
| TOS23/1_PR.P35 - PRODOTTI PER LATTONERIA | 3.568 |



| | |
|---|-------|
| TOS23/1_PR.P36 - BITUMI, EMULSIONI E CONGLOMERATI BITUMINOSI | 3.574 |
| TOS23/1_PR.P38 - MATERIALE GEOTECNICO | 3.581 |
| TOS23/1_PR.P39 - MATERIALE GEOTECNICO PER INDAGINI GEOGNOSTICHE | 3.611 |
| TOS23/1_PR.P40 - PRODOTTI PER RINFORZI STRUTTURALI | 3.621 |
| TOS23/1_PR.P45 - PRODOTTI PER VERDE E ARREDO URBANO | 3.659 |
| TOS23/1_PR.P46 - PRODOTTI PER LE OPERE AGRICOLE E FORESTALI | 3.894 |
| TOS23/1_PR.P51 - PRODOTTI PER SEGNALETICA STRADALE VERTICALE E ORIZZONTALE | 3.931 |
| TOS23/1_PR.P52 - PRODOTTI PER LA SEGNALETICA STRADALE COMPLEMENTARE | 3.963 |
| TOS23/1_PR.P53 - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA | 3.973 |
| TOS23/1_PR.P55 - BARRIERE ANTIRUMORE STRADALI | 3.991 |
| TOS23/1_PR.P59 - PRODOTTI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ELETTRICO | 3.993 |
| TOS23/1_PR.P60 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - CAVI PER ENERGIA E SEGNALEZIONE, TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE | 3.995 |
| TOS23/1_PR.P61 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI - QUADRI ELETTRICI (CARPENTERIE ED APPARECCHIATURE) E CONDOTTI SBARRE | 4.137 |
| TOS23/1_PR.P62 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, F.M., SEGNALEZIONE E REGOLAZIONE (APPARECCHI MODULARI DI COMANDO, SEGNALEZIONE E REGOLAZIONE, SCATOLE MODULARI E FINITURE, PRESE E SPINE INDUSTRIALI, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE) | 4.374 |
| TOS23/1_PR.P63 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE CONTRO LE FULMINAZIONI, ACCESSORI PER DERIVAZIONI | 4.572 |
| TOS23/1_PR.P64 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI TELEFONICI E TRASMISSIONE DATI, IMPIANTI CITOFOFONICI, VIDEOCITOFOFONICI, TV E TVCC | 4.614 |
| TOS23/1_PR.P65 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ALLARME INCENDI, DIFFUSIONE SONORA, ANTINTRUSIONE | 4.684 |
| TOS23/1_PR.P66 - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE | 4.715 |
| TOS23/1_PR.P68 - PRODOTTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI | 4.718 |
| TOS23/1_PR.P69 - PRODOTTI PER IMPIANTI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI | 4.730 |
| TOS23/1_PR.P70 - SERRAMENTI ESTERNI | 4.732 |
| TOS23/1_PR.P71 - INFISSI INTERNI | 5.182 |
| TOS23/1_PR.P72 - COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER INFISSI | 5.185 |
| TOS23/1_PR.P75 - PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO E SISTEMI "LINEE VITA" (descrizione aggiornata per anno 2023) | 5.225 |
| TOS23/1_PR.P80 - ACCESSORI STRUTTURALI PER PONTI E VIADOTTI | 5.245 |
| TOS23/1_PRCAM - PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE | 5.258 |
| TOS23/1_PRCAM.P03 - ADDITIVI E PROTETTIVI C.A.M. | 5.258 |
| TOS23/1_PRCAM.P04 - ELEMENTI C.A.M. PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CLS | 5.260 |
| TOS23/1_PRCAM.P06 - ACCIAIO C.A.M. PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO PRECOMPRESSO | 5.327 |
| TOS23/1_PRCAM.P08 - LEGNAMI C.A.M. | 5.336 |
| TOS23/1_PRCAM.P09 - MALTE E CEMENTI C.A.M. | 5.382 |
| TOS23/1_PRCAM.P12 - ELEMENTI C.A.M. PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO | 5.398 |
| TOS23/1_PRCAM.P13 - ACCIAIO C.A.M. PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA: | 5.400 |
| TOS23/1_PRCAM.P15 - MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI C.A.M. | 5.423 |
| TOS23/1_PRCAM.P18 - ISOLANTI C.A.M. TERMICI E ACUSTICI: | 5.452 |
| TOS23/1_PRCAM.P19 - MATERIALI C.A.M. IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI | 5.625 |
| TOS23/1_PRCAM.P22 - PRODOTTI C.A.M. PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI | 5.626 |
| TOS23/1_PRCAM.P23 - MATERIALI C.A.M. PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI | 5.639 |
| TOS23/1_PRCAM.P26 - TINTEGGIATURE, VERNICIATURE E TRATTAMENTI VARI C.A.M. | 5.650 |
| TOS23/1_PRCAM.P38 - MATERIALE C.A.M. GEOTECNICO | 5.661 |
| TOS23/1_PRCAM.P40 - PRODOTTI C.A.M. PER RINFORZI STRUTTURALI | 5.670 |
| TOS23/1_PRCAM.P45 - PRODOTTI C.A.M. PER VERDE E ARREDO URBANO | 5.670 |
| TOS23/1_PRCAM.P70 - INFISSI ESTERNI CON COMPONENTI C.A.M. | 5.684 |
| TOS23/1_PPRREC - COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO | 5.692 |
| TOS23/1_PPRREC.P01 - Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali | 5.692 |
| TOS23/1_PPRREC.P15 - Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) | 5.693 |
| TOS23/1_PPRREC.P16 - Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco | 5.694 |
| TOS23/1_PPRREC.P17 - Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati) | 5.695 |
| TOS23/1_PPRREC.P19 - Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale | 5.701 |
| TOS23/1_PPRREC.P20 - Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata | 5.702 |



| | |
|---|-------|
| TOS23/1_PR5MA - COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO | 5.702 |
| TOS23/1_PR5MA.P16 - Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco | 5.702 |
| TOS23/1_PR5MA.P17 - Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati) | 5.703 |
| TOS23/1_RU - RISORSE UMANE | 5.703 |
| TOS23/1_RU.M03 - Prezzi orari del settore legno, arredamento e artigianato per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo minimo orario delle associazioni di riferimento (C.C.N.L. 25/3/2014 - minimi da giugno 2015). I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. | 5.703 |
| TOS23/1_RU.M04 - Prezzi orari del settore agricolo e florovivaistico, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato. | 5.704 |
| TOS23/1_RU.M05 - Prezzi orari del settore idraulico-forestale e idraulico-agrario per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo minimo orario delle associazioni di riferimento (tariffe in vigore dal 1 gennaio 2016) , I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. Nelle singole voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50% | 5.707 |
| TOS23/1_RU.M10 - Prezzi orari del settore edile per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo medio orario dalle Tabelle Ministeriali, approvate con D.D. n. 26 del 22 Maggio 2020. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. | 5.708 |
| TOS23/1_RU.M11 - Prezzi orari del settore metalmeccanico impiantistico per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo medio orario dalle Tabelle Ministeriali, approvate con D.D. n. 22 del 19 maggio 2022. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. | 5.709 |



Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.A03 +3,26% su anno 2023 +3,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: DEMOLIZIONI: eseguite con qualsiasi mezzo ad esclusione delle mine, compresi gli oneri per le opere provvisorie quali le puntellature, i ponti di servizio anche esterni fino ad un'altezza di m 2,00 e quant'altro necessario ad effettuare la demolizione a regola d'arte, compresi l'accatastamento nell'ambito del cantiere e/o il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS23/1_01.A03.001.001
Voce: 001 +3,26% su anno 2023 +3,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento, eseguita con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,61469 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 13,54434 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 1,69835 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,07643 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23130 |
| Incidenza manodopera al 40,04% | € 5,42370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,07643 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A03.001.002
Voce: 001 +3,26% su anno 2023 +3,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in c.a., eseguita con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,67006 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,73% |
| Prezzo | € 17,44300 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,73% |
| Spese generali (16%) | € 2,18721 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,09842 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58573 |
| Incidenza manodopera al 41,43% | € 7,22580 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,09842 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A03.001.003
Voce: 001 +3,26% su anno 2023 +3,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento, eseguita a mano e/o con uso di martello demolitore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,99549 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,41% |
| Prezzo | € 123,76625 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,41% |
| Spese generali (16%) | € 15,51928 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,69837 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,25148 |
| Incidenza manodopera al 65,97% | € 81,65460 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,69837 |



Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.A04 +2,32% su anno 2023 +2,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI: compresi gli oneri per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a m3 0,50; lo spianamento del fondo di scavo; la regolarizzazione delle pareti e dei cigli; il deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20, l'estirpazione di ceppaie, gli oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono compresi l'accatastamento nell'ambito del cantiere e/o il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.001.001
Voce: 001 +2,23% su anno 2023 +2,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,23298 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,1% |
| Prezzo | € 5,40129 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,1% |
| Spese generali (16%) | € 0,67728 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01355 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49103 |
| Incidenza manodopera al 31,7% | € 1,71228 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01355 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.001.002
Voce: 001 +2,23% su anno 2023 +2,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,01559 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,35% |
| Prezzo | € 21,71189 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,35% |
| Spese generali (16%) | € 2,72249 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,06806 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97381 |
| Incidenza manodopera al 35,69% | € 7,74828 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,06806 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.002.001
Voce: 002 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,16495 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,02% |
| Prezzo | € 6,59047 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,82639 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,03306 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59913 |
| Incidenza manodopera al 30,56% | € 2,01408 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,03306 |



Codice regionale: TOS23/1_01.A04.002.002
Voce: 002 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,09693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,96% |
| Prezzo | € 7,77968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,96% |
| Spese generali (16%) | € 0,97551 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,03902 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70724 |
| Incidenza manodopera al 29,77% | € 2,31588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,03902 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.003.001
Voce: 003 +1,88% su anno 2023 +1,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine fino alla profondità di m 1,50

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,96088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,89% |
| Prezzo | € 10,15808 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,89% |
| Spese generali (16%) | € 1,27374 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,05095 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92346 |
| Incidenza manodopera al 28,74% | € 2,91948 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,05095 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.003.002
Voce: 003 +1,88% su anno 2023 +1,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,89285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,87% |
| Prezzo | € 11,34728 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,87% |
| Spese generali (16%) | € 1,42286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,05691 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03157 |
| Incidenza manodopera al 28,39% | € 3,22128 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,05691 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.004.001
Voce: 004 +1,8% su anno 2023 +1,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50



| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,55272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,8% |
| Prezzo | € 17,29328 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,8% |
| Spese generali (16%) | € 2,16844 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,08674 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57212 |
| Incidenza manodopera al 27,35% | € 4,73028 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,08674 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.004.002
Voce: 004 +1,8% su anno 2023 +1,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,48470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,79% |
| Prezzo | € 18,48248 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,79% |
| Spese generali (16%) | € 2,31755 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,09270 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68023 |
| Incidenza manodopera al 27,23% | € 5,03208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,09270 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.005.001
Voce: 005 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,94756 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,32% |
| Prezzo | € 22,90109 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,32% |
| Spese generali (16%) | € 2,87161 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,12922 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08192 |
| Incidenza manodopera al 35,15% | € 8,05008 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,12922 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.005.002
Voce: 005 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,87954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,28% |
| Prezzo | € 24,09030 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,28% |
| Spese generali (16%) | € 3,02073 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,13593 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19003 |
| Incidenza manodopera al 34,67% | € 8,35188 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,13593 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.006.001
Voce: 006 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,74349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,23% |
| Prezzo | € 26,46870 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,23% |
| Spese generali (16%) | € 3,31896 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,14935 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40625 |
| Incidenza manodopera al 33,83% | € 8,95548 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,14935 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.006.002
Voce: 006 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,67546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,2% |
| Prezzo | € 27,65788 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,2% |
| Spese generali (16%) | € 3,46807 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,15606 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51435 |
| Incidenza manodopera al 33,47% | € 9,25728 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,15606 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.007.001
Voce: 007 +2,1% su anno 2023 +2,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce compatte senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,33533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,11% |
| Prezzo | € 33,60388 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,11% |
| Spese generali (16%) | € 4,21365 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,18961 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,05490 |
| Incidenza manodopera al 32,04% | € 10,76628 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,18961 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.007.002
Voce: 007 +2,1% su anno 2023 +2,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce compatte senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,26731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,09% |
| Prezzo | € 34,79309 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,09% |
| Spese generali (16%) | € 4,36277 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,19632 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16301 |
| Incidenza manodopera al 31,81% | € 11,06808 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,19632 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.008.001
Voce: 008 +1,94% su anno 2023 +1,94% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,09693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,96% |
| Prezzo | € 7,77968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,96% |
| Spese generali (16%) | € 0,97551 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,03902 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70724 |
| Incidenza manodopera al 29,77% | € 2,31588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,03902 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.008.002
Voce: 008 +1,94% su anno 2023 +1,94% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00



| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,02890 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 8,96887 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 1,12462 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,04498 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81535 |
| Incidenza manodopera al 29,19% | € 2,61768 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,04498 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.009.001
Voce: 009 +1,86% su anno 2023 +1,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,89285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,87% |
| Prezzo | € 11,34728 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,87% |
| Spese generali (16%) | € 1,42286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,05691 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03157 |
| Incidenza manodopera al 28,39% | € 3,22128 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,05691 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.009.002
Voce: 009 +1,86% su anno 2023 +1,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,82483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,85% |
| Prezzo | € 12,53648 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,85% |
| Spese generali (16%) | € 1,57197 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,06288 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13968 |
| Incidenza manodopera al 28,1% | € 3,52308 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,06288 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.010.001
Voce: 010 +1,79% su anno 2023 +1,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50



| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,48470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,79% |
| Prezzo | € 18,48248 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,79% |
| Spese generali (16%) | € 2,31755 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,09270 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68023 |
| Incidenza manodopera al 27,23% | € 5,03208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,09270 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.010.002
Voce: 010 +1,79% su anno 2023 +1,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,41667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,78% |
| Prezzo | € 19,67167 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,78% |
| Spese generali (16%) | € 2,46667 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,09867 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78833 |
| Incidenza manodopera al 27,11% | € 5,33388 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,09867 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.011.001
Voce: 011 +2,27% su anno 2023 +2,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,87954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,28% |
| Prezzo | € 24,09030 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,28% |
| Spese generali (16%) | € 3,02073 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,13593 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19003 |
| Incidenza manodopera al 34,67% | € 8,35188 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,13593 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.011.002
Voce: 011 +2,27% su anno 2023 +2,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,81151 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,25% |
| Prezzo | € 25,27949 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,25% |
| Spese generali (16%) | € 3,16984 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,14264 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,29814 |
| Incidenza manodopera al 34,23% | € 8,65368 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,14264 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.012.001
Voce: 012 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua(larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,67546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,2% |
| Prezzo | € 27,65788 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,2% |
| Spese generali (16%) | € 3,46807 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,15606 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51435 |
| Incidenza manodopera al 33,47% | € 9,25728 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,15606 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.012.002
Voce: 012 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua(larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,10309 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 14,16754 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 1,77649 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,07994 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28796 |
| Incidenza manodopera al 29,13% | € 4,12668 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,07994 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.013.001
Voce: 013 +2,09% su anno 2023 +2,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua(larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in rocce compatte senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,26731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,09% |
| Prezzo | € 34,79309 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,09% |
| Spese generali (16%) | € 4,36277 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,19632 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16301 |
| Incidenza manodopera al 31,81% | € 11,06808 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,19632 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.013.002
Voce: 013 +2,09% su anno 2023 +2,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua(larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in rocce compatte senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,19928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,08% |
| Prezzo | € 35,98228 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,08% |
| Spese generali (16%) | € 4,51188 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,20303 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,27112 |
| Incidenza manodopera al 31,6% | € 11,36988 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,20303 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.014.001
Voce: 014 +5,29% su anno 2023 +5,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,08870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,29% |
| Prezzo | € 97,08918 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,29% |
| Spese generali (16%) | € 12,17419 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,54784 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,82629 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 76,08870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,54784 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.014.002
Voce: 014 +5,29% su anno 2023 +5,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti.
Articolo: 002 da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,37110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,28% |
| Prezzo | € 145,93753 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,28% |
| Spese generali (16%) | € 18,29938 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,82347 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,26705 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 114,37110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,82347 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.016.001
Voce: 016 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,32729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,97% |
| Prezzo | € 115,25763 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,97% |
| Spese generali (16%) | € 14,45237 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,65036 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,47797 |
| Incidenza manodopera al 73,87% | € 85,14270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,65036 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.016.002
Voce: 016 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,60969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,06% |
| Prezzo | € 164,10596 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,06% |
| Spese generali (16%) | € 20,57755 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,92599 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,91872 |
| Incidenza manodopera al 75,21% | € 123,42510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,92599 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.018.001
Voce: 018 +1,88% su anno 2023 +1,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50



| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,96088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,89% |
| Prezzo | € 10,15808 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,89% |
| Spese generali (16%) | € 1,27374 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,05095 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92346 |
| Incidenza manodopera al 28,74% | € 2,91948 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,05095 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.018.002
Voce: 018 +1,88% su anno 2023 +1,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,89285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,87% |
| Prezzo | € 11,34728 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,87% |
| Spese generali (16%) | € 1,42286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,05691 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03157 |
| Incidenza manodopera al 28,39% | € 3,22128 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,05691 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.019.001
Voce: 019 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,75680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 13,72568 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 1,72109 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,06884 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24779 |
| Incidenza manodopera al 27,87% | € 3,82488 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,06884 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.019.002
Voce: 019 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00



| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,68877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,82% |
| Prezzo | € 14,91487 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,82% |
| Spese generali (16%) | € 1,87020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,07481 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35590 |
| Incidenza manodopera al 27,67% | € 4,12668 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,07481 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.020.001
Voce: 020 +1,77% su anno 2023 +1,77% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,34865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 20,86087 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 2,61578 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,10463 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89644 |
| Incidenza manodopera al 27,02% | € 5,63568 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,10463 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.020.002
Voce: 020 +1,77% su anno 2023 +1,77% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,28062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 22,05007 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 2,76490 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,11060 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00455 |
| Incidenza manodopera al 26,93% | € 5,93748 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,11060 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.021.001
Voce: 021 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,74349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,23% |
| Prezzo | € 26,46870 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,23% |
| Spese generali (16%) | € 3,31896 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,14935 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40625 |
| Incidenza manodopera al 33,83% | € 8,95548 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,14935 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.021.002
Voce: 021 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,67546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,2% |
| Prezzo | € 27,65788 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,2% |
| Spese generali (16%) | € 3,46807 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,15606 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51435 |
| Incidenza manodopera al 33,47% | € 9,25728 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,15606 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.022.001
Voce: 022 +2,15% su anno 2023 +2,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,53941 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,16% |
| Prezzo | € 30,03629 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,16% |
| Spese generali (16%) | € 3,76631 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,16948 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73057 |
| Incidenza manodopera al 32,83% | € 9,86088 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,16948 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.022.002
Voce: 022 +2,15% su anno 2023 +2,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,47138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,14% |
| Prezzo | € 31,22548 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,14% |
| Spese generali (16%) | € 3,91542 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,17619 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,83868 |
| Incidenza manodopera al 32,55% | € 10,16268 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,17619 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.023.001
Voce: 023 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in rocce compatte senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo: 001 fino alla profondità di m 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,13126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,06% |
| Prezzo | € 37,17149 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,06% |
| Spese generali (16%) | € 4,66100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,20975 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,37923 |
| Incidenza manodopera al 31,4% | € 11,67168 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,20975 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.023.002
Voce: 023 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in rocce compatte senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,06323 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,05% |
| Prezzo | € 38,36069 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,05% |
| Spese generali (16%) | € 4,81012 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,21646 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48734 |
| Incidenza manodopera al 31,21% | € 11,97348 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,21646 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.028.001
Voce: 028 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZI da applicarsi alle voci scavi:
Articolo: 001 per presenza di acqua sorgiva negli scavi a larga sezione obbligata con battente acqua maggiore cm. 20



| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,10253 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,8% |
| Prezzo | € 3,95882 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,8% |
| Spese generali (16%) | € 0,49640 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,01986 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35989 |
| Incidenza manodopera al 12,57% | € 0,49761 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,01986 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.028.003
Voce: 028 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZI da applicarsi alle voci scavi:
Articolo: 003 per trovanti superiori a mc.0,50

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,61911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 41,62199 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 5,21906 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,20876 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,78382 |
| Incidenza manodopera al 25,38% | € 10,56300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,20876 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.029.002
Voce: 029 +3,33% su anno 2023 +3,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali, compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta.
Articolo: 002 da mt 1,50 a mt 3,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,30692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,23% |
| Prezzo | € 19,53163 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,23% |
| Spese generali (16%) | € 2,44911 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,06123 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,77560 |
| Incidenza manodopera al 49% | € 9,57060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,06123 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A04.029.003
Voce: 029 +3,33% su anno 2023 +3,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali, compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta.
Articolo: 003 da mt 3,00 a mt 5,00



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,06824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,43% |
| Prezzo | € 23,05508 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,43% |
| Spese generali (16%) | € 2,89092 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08673 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09592 |
| Incidenza manodopera al 51,89% | € 11,96325 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08673 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.A05 +2,14% su anno 2023 +2,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RINTERRI E RILEVATI: eseguiti con materiali privi di sostanze organiche, compresi spianamenti, costipazione a strati di spessore non superiore a cm 30, formazione di pendenze e profilature di scarpate, bagnatura e ricarichi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.A05.001.001
Voce: 001 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Riempimento di scavi o buche
eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,94140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,98% |
| Prezzo | € 3,75322 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,98% |
| Spese generali (16%) | € 0,47062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00941 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34120 |
| Incidenza manodopera al 45,03% | € 1,69008 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00941 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A05.001.002
Voce: 001 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Riempimento di scavi o buche
eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,77470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,07% |
| Prezzo | € 45,64852 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,07% |
| Spese generali (16%) | € 5,72395 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11448 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,14987 |
| Incidenza manodopera al 1,06% | € 0,48288 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11448 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A05.001.003
Voce: 001 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Riempimento di scavi o buche
eseguito a mano con materiale proveniente da scavi



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,57007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,24% |
| Prezzo | € 90,04741 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,24% |
| Spese generali (16%) | € 11,29121 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22582 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,18613 |
| Incidenza manodopera al 63,77% | € 57,42360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22582 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A05.001.004
Voce: 001 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riempimento di scavi o buche
Articolo: 004 eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,65934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,52% |
| Prezzo | € 111,85331 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,52% |
| Spese generali (16%) | € 14,02549 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,28051 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,16848 |
| Incidenza manodopera al 38,5% | € 43,06770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,28051 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A05.002.001
Voce: 002 +1,51% su anno 2023 +1,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di rilevati
Articolo: 001 eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,01936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,76% |
| Prezzo | € 8,95671 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,76% |
| Spese generali (16%) | € 1,12310 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02246 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81425 |
| Incidenza manodopera al 41,78% | € 3,74232 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02246 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A05.002.002
Voce: 002 +1,51% su anno 2023 +1,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di rilevati
Articolo: 002 eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,90342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 49,64077 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 6,22455 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12449 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,51280 |
| Incidenza manodopera al 3,89% | € 1,93152 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12449 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.A06 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: VESPAI: realizzati in opera, in pietrame grezzo o con casseri in plastica a perdere, compreso lo spianamento, la bagnatura e la battitura del terreno ed ogni onere per la fornitura dei materiali e sua posa in opera, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.A06.011.001
Voce: 011 +2,26% su anno 2023 +2,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vespaio in pietrame grezzo, compreso rifiorimento di cm 5 e la formazione cunicoli di aereazione; escluso il massetto spessore totale cm 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,96388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,26% |
| Prezzo | € 47,16591 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,26% |
| Spese generali (16%) | € 5,91422 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,02957 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,28781 |
| Incidenza manodopera al 35,25% | € 16,62570 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,02957 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A06.015.001
Voce: 015 +1,36% su anno 2023 +1,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vespaio aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 13 più soletta sp. cm 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,16480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 42,31829 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 5,30637 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05306 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,84712 |
| Incidenza manodopera al 24,7% | € 10,45200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05306 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A06.015.002
Voce: 015 +1,36% su anno 2023 +1,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vespaio aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti



Articolo: 002 con cupolini altezza cm 26-27 più soletta sp. cm 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,39366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 54,09432 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 6,78299 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06783 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,91767 |
| Incidenza manodopera al 20,54% | € 11,11110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06783 |

Codice regionale: TOS23/1_01.A06.015.003
Voce: 015 +1,36% su anno 2023 +1,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vespaio aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola semisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti
Articolo: 003 con cupolini altezza cm 45 più soletta sp. cm 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,64478 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 54,41473 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 6,82316 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06823 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,94679 |
| Incidenza manodopera al 19,21% | € 10,45200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06823 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Codice regionale: TOS23/1_01.B02 +3,69% su anno 2023 +3,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: CASSEFORME: per getti di conglomerati cementizi fino ad una altezza massima di m 4,00 misurata dal piano di appoggio all'intradosso del cassero (per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive), compreso i sostegni, i puntelli, i cunei per il disarmo, la pulitura del materiale per il reimpiego, gli sfridi, il taglio a misura, il calo ed il sollevamento, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.B02.002.001
Voce: 002 +3,69% su anno 2023 +3,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Casseforme di legno.
Articolo: 001 per opere di fondazione, plinti, travi rovesce

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,68959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,67% |
| Prezzo | € 28,95191 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,67% |
| Spese generali (16%) | € 3,63033 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05445 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,63199 |
| Incidenza manodopera al 53,45% | € 15,47540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05445 |



| | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------|--------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B02.002.002 | | | | |
| Voce: | 002 | +3,69% | su anno 2023 | +3,69% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | | | | Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri |
| | | | | Unità di misura | m² |
| | | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,83739 |
| | | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,7% |
| | | | | Prezzo | € 35,52051 |
| | | | | Scostamento % su anno 2023 | +3,7% |
| | | | | Spese generali (16%) | € 4,45398 |
| | | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,13362 |
| | | | | Utili di impresa (10%) | € 3,22914 |
| | | | | Incidenza manodopera al 53,84% | € 19,12320 |
| | | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,13362 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01 | +2,06% | su anno 2023 | +2,06% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | | | | | NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione. |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B03 | +2,25% | su anno 2023 | +2,24% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | | | | | ACCIAIO : per cemento armato ordinario e per carpenteria metallica tipo conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018, compreso tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti,il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B03.001.002 | | | | |
| Voce: | 001 | +1,54% | su anno 2023 | +1,54% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | | | | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 |
| | | | | Unità di misura | kg |
| | | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,18391 |
| | | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| | | | | Prezzo | € 2,78667 |
| | | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| | | | | Spese generali (16%) | € 0,34943 |
| | | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00524 |
| | | | | Utili di impresa (10%) | € 0,25333 |
| | | | | Incidenza manodopera al 18,92% | € 0,52718 |
| | | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00524 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B03.001.005 | | | | |
| Voce: | 001 | +1,54% | su anno 2023 | +1,54% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 005 | | | | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) |
| | | | | Unità di misura | kg |
| | | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,26771 |
| | | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| | | | | Prezzo | € 2,89359 |
| | | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,82% |
| | | | | Spese generali (16%) | € 0,36283 |
| | | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00544 |
| | | | | Utili di impresa (10%) | € 0,26305 |
| | | | | Incidenza manodopera al 27,61% | € 0,79880 |
| | | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00544 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B03.004.101 | | | | |



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 004 | +2,95% su anno 2023 +2,95% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento |
| Articolo: | 101 | travi di altezza fino a 240 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,45016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,85% |
| Prezzo | € 4,40241 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,85% |
| Spese generali (16%) | € 0,55203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00552 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40022 |
| Incidenza manodopera al 43,28% | € 1,90556 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00552 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B03.004.102 |
| Voce: | 004 +2,95% su anno 2023 +2,95% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento |
| Articolo: | 102 travi di altezza oltre i 240 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,86867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,05% |
| Prezzo | € 4,93643 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,05% |
| Spese generali (16%) | € 0,61899 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00619 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44877 |
| Incidenza manodopera al 46,2% | € 2,28063 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00619 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione. |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B04 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | CALCESTRUZZI: Fornitura di conglomerato cementizio preconfezionato a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104 conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018, compreso il getto e la vibratura, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Il calcestruzzo preconfezionato è prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato e fornito franco cantiere in autobetoniera con sistema di pompaggio, da computare a parte con i costi aggiuntivi per il servizio di pompaggio, ad eccezione dei premiscelati forniti in sacchi. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B04.003.001 |
| Voce: | 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali |
| Articolo: | 001 classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,85039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 149,10110 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 18,69606 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18696 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,55465 |
| Incidenza manodopera al 7,03% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18696 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.003.002
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,66693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 150,14300 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 18,82671 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18827 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,64936 |
| Incidenza manodopera al 6,98% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18827 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.003.003
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,46678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,44% |
| Prezzo | € 157,54361 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,44% |
| Spese generali (16%) | € 19,75468 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19755 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,32215 |
| Incidenza manodopera al 6,65% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19755 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.003.005
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,75061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,44% |
| Prezzo | € 157,90578 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,44% |
| Spese generali (16%) | € 19,80010 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19800 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,35507 |
| Incidenza manodopera al 6,64% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19800 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.003.006
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,78703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 160,50425 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 20,12592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20126 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,59130 |
| Incidenza manodopera al 6,53% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20126 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.003.007
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,16239 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,42% |
| Prezzo | € 164,81121 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,42% |
| Spese generali (16%) | € 20,66598 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20666 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,98284 |
| Incidenza manodopera al 6,36% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20666 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.003.009
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali
Articolo: 009 classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,82115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,42% |
| Prezzo | € 163,09978 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,42% |
| Spese generali (16%) | € 20,45138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20451 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,82725 |
| Incidenza manodopera al 6,43% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20451 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.003.010
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali
Articolo: 010 classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,02486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| Prezzo | € 165,91172 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| Spese generali (16%) | € 20,80398 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20804 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,08288 |
| Incidenza manodopera al 6,32% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20804 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.003.011
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali
Articolo: 011 classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,27528 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 170,05925 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 21,32404 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21324 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,45993 |
| Incidenza manodopera al 6,16% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21324 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.004.001
Voce: 004 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,31289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| Prezzo | € 168,83125 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| Spese generali (16%) | € 21,17006 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21170 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,34830 |
| Incidenza manodopera al 6,21% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21170 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.004.002
Voce: 004 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,39655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 171,49000 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 21,50345 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21503 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,59000 |
| Incidenza manodopera al 6,11% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21503 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.004.003
Voce: 004 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,94733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 176,02079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,07157 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22072 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,00189 |
| Incidenza manodopera al 5,96% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22072 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.005.001
Voce: 005 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,31289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| Prezzo | € 168,83125 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| Spese generali (16%) | € 21,17006 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21170 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,34830 |
| Incidenza manodopera al 6,21% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21170 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.005.002
Voce: 005 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,23369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 171,28219 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 21,47739 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21477 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,57111 |
| Incidenza manodopera al 6,12% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21477 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.005.003
Voce: 005 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,94733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 176,02079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,07157 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22072 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,00189 |
| Incidenza manodopera al 5,96% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22072 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.006.005
Voce: 006 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,90095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 187,44561 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,50415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23504 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,04051 |
| Incidenza manodopera al 5,59% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23504 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.006.006
Voce: 006 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,46041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 190,71149 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,91367 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23914 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,33741 |
| Incidenza manodopera al 5,5% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23914 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.006.007
Voce: 006 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,32785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 195,64634 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,53246 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24532 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,78603 |
| Incidenza manodopera al 5,36% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24532 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.007.001
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,60524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 189,62029 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,77684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23777 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,23821 |
| Incidenza manodopera al 5,53% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23777 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.007.002
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,92460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 192,57979 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,14794 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24148 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,50725 |
| Incidenza manodopera al 5,44% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24148 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.007.003
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,60329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 197,27380 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,73653 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24737 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,93398 |
| Incidenza manodopera al 5,31% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24737 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.007.005
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,12675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,66573 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,66028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24660 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,87870 |
| Incidenza manodopera al 5,33% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24660 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.007.006
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,91961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 198,95343 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,94714 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24947 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,08668 |
| Incidenza manodopera al 5,27% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24947 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.007.007
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,78833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 203,88991 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,56613 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25566 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,53545 |
| Incidenza manodopera al 5,14% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25566 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.009.001
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,98024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 195,20279 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,47684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24477 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,74571 |
| Incidenza manodopera al 5,37% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24477 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.009.002
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,82028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 197,55067 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,77124 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24771 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,95915 |
| Incidenza manodopera al 5,31% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24771 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.009.003
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40-consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,95590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 202,82772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,43294 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25433 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,43888 |
| Incidenza manodopera al 5,17% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25433 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.009.005
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,80857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 192,43173 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,12937 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24129 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49379 |
| Incidenza manodopera al 5,45% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24129 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.009.006
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,28534 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 191,76409 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,04565 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24046 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,43310 |
| Incidenza manodopera al 5,47% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24046 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.009.007
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,24630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,81828 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,67941 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24679 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89257 |
| Incidenza manodopera al 5,33% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24679 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.010.001
Voce: 010 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,06089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 201,68569 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,28974 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25290 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,33506 |
| Incidenza manodopera al 5,2% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25290 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.010.002
Voce: 010 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,34857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 199,50077 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,01577 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25016 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,13643 |
| Incidenza manodopera al 5,25% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25016 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.010.003
Voce: 010 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,10447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 201,74131 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,29672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25297 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,34012 |
| Incidenza manodopera al 5,2% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25297 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.011.001
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,40802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 189,36863 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,74528 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23745 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,21533 |
| Incidenza manodopera al 5,54% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23745 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.011.002
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,82462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 192,45222 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,13194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24132 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49566 |
| Incidenza manodopera al 5,45% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24132 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.011.003
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,51349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 197,15922 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,72216 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24722 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,92357 |
| Incidenza manodopera al 5,32% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24722 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.011.005
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,07250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,59651 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,65160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24652 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,87241 |
| Incidenza manodopera al 5,33% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24652 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.011.006
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,11536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 199,20320 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 24,97846 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24978 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,10938 |
| Incidenza manodopera al 5,26% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24978 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.011.007
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,90075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 204,03336 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,58412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25584 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,54849 |
| Incidenza manodopera al 5,14% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25584 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.012.001
Voce: 012 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,54812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 185,71940 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,28770 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23288 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,88358 |
| Incidenza manodopera al 5,64% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23288 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.012.002
Voce: 012 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,97312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 187,53770 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,51570 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23516 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,04888 |
| Incidenza manodopera al 5,59% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23516 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.012.003
Voce: 012 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,41462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 193,20506 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,22634 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24226 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,56410 |
| Incidenza manodopera al 5,43% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24226 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.014.001
Voce: 014 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,05022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 179,98009 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 22,56804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22568 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,36183 |
| Incidenza manodopera al 5,82% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22568 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.014.002
Voce: 014 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,05022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 185,08409 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,20804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23208 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82583 |
| Incidenza manodopera al 5,66% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23208 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.014.003
Voce: 014 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,80022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 189,86909 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,80804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23808 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,26083 |
| Incidenza manodopera al 5,52% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23808 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.016.001
Voce: 016 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,06638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 190,20870 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,85062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23851 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,29170 |
| Incidenza manodopera al 5,51% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23851 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.016.002
Voce: 016 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,91155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 191,28714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,98585 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23986 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,38974 |
| Incidenza manodopera al 5,48% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23986 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.016.003
Voce: 016 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,60042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 195,99414 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,57607 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24576 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,81765 |
| Incidenza manodopera al 5,35% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24576 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.017.001
Voce: 017 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,17391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 199,27791 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 24,98783 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24988 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,11617 |
| Incidenza manodopera al 5,26% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24988 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.017.002
Voce: 017 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,38345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 200,82128 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,18135 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25181 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,25648 |
| Incidenza manodopera al 5,22% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25181 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.017.003
Voce: 017 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,00216 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 205,43876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 25,76035 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25760 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,67625 |
| Incidenza manodopera al 5,1% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25760 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.018.001
Voce: 018 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,06638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 188,93270 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,69062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23691 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,17570 |
| Incidenza manodopera al 5,55% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23691 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.018.002
Voce: 018 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,34012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 191,83399 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,05442 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24054 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,43945 |
| Incidenza manodopera al 5,46% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24054 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.018.003
Voce: 018 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,74328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,17642 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,59892 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24599 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,83422 |
| Incidenza manodopera al 5,34% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24599 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.019.001
Voce: 019 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,34058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 200,76658 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,17449 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25174 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,25151 |
| Incidenza manodopera al 5,22% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25174 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.019.002
Voce: 019 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,05011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 202,94794 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,44802 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25448 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,44981 |
| Incidenza manodopera al 5,17% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25448 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.019.003
Voce: 019 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,66883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 207,56542 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 26,02701 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26027 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,86958 |
| Incidenza manodopera al 5,05% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26027 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.020.001
Voce: 020 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,07365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 202,97797 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,45178 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25452 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,45254 |
| Incidenza manodopera al 5,16% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25452 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.020.002
Voce: 020 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,92509 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 205,34041 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 25,74801 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25748 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,66731 |
| Incidenza manodopera al 5,11% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25748 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.020.003
Voce: 020 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,06755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 210,62620 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 26,41081 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26411 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,14784 |
| Incidenza manodopera al 4,98% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26411 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.104.001
Voce: 104 +0,28% su anno 2023 +0,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,33783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,3% |
| Prezzo | € 193,10707 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,3% |
| Spese generali (16%) | € 24,21405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24214 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,55519 |
| Incidenza manodopera al 4,52% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24214 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.104.002
Voce: 104 +0,28% su anno 2023 +0,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,32367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 203,29701 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 25,49179 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25492 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,48155 |
| Incidenza manodopera al 4,3% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25492 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.104.003
Voce: 104 +0,28% su anno 2023 +0,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,23717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 212,11863 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 26,59795 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26598 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,28351 |
| Incidenza manodopera al 4,12% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26598 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.106.004
Voce: 106 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 004 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,30950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 214,76292 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 26,92952 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26930 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,52390 |
| Incidenza manodopera al 4,07% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26930 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.106.005
Voce: 106 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,96200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 224,52751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 28,15392 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28154 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,41159 |
| Incidenza manodopera al 3,89% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28154 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.106.006
Voce: 106 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,20883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 233,77446 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 29,31341 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29313 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,25222 |
| Incidenza manodopera al 3,74% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29313 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.107.001
Voce: 107 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,81438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 230,71915 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 28,93030 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28930 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,97447 |
| Incidenza manodopera al 3,79% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28930 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.107.002
Voce: 107 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,79313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 238,34803 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 29,88690 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29887 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,66800 |
| Incidenza manodopera al 3,67% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29887 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.107.003
Voce: 107 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,16338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 249,02847 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 31,22614 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31226 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,63895 |
| Incidenza manodopera al 3,51% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31226 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.109.001
Voce: 109 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 212,11714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 26,59776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26598 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,28338 |
| Incidenza manodopera al 4,12% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26598 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.109.002
Voce: 109 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 222,32514 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 27,87776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27878 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,21138 |
| Incidenza manodopera al 3,93% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27878 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.109.003
Voce: 109 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 229,98114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 28,83776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28838 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,90738 |
| Incidenza manodopera al 3,8% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28838 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.110.001
Voce: 110 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 217,85914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 27,31776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27318 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,80538 |
| Incidenza manodopera al 4,01% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27318 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.110.002
Voce: 110 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 224,23914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 28,11776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28118 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,38538 |
| Incidenza manodopera al 3,9% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28118 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.110.003
Voce: 110 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 233,17114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 29,23776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29238 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,19738 |
| Incidenza manodopera al 3,75% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29238 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.111.001
Voce: 111 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 207,65114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 26,03776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26038 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,87738 |
| Incidenza manodopera al 4,21% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26038 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.111.002
Voce: 111 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 218,49714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 27,39776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27398 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,86338 |
| Incidenza manodopera al 4% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27398 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.111.003
Voce: 111 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 225,51514 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 28,27776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28278 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,50138 |
| Incidenza manodopera al 3,87% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28278 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.112.001
Voce: 112 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,97617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 218,16560 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 27,35619 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27356 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,83324 |
| Incidenza manodopera al 4% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27356 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.112.002
Voce: 112 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,62867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 227,93019 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 28,58059 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28581 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,72093 |
| Incidenza manodopera al 3,83% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28581 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.112.003
Voce: 112 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,87550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 237,17714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 29,74008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29740 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,56156 |
| Incidenza manodopera al 3,68% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29740 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.114.001
Voce: 114 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,92710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 205,34298 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 25,74834 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25748 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,66754 |
| Incidenza manodopera al 4,25% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25748 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.114.002
Voce: 114 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,49650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 213,72553 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 26,79944 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26799 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,42959 |
| Incidenza manodopera al 4,09% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26799 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.114.003
Voce: 114 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,06590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 222,10808 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 27,85054 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27851 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,19164 |
| Incidenza manodopera al 3,93% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27851 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.116.001
Voce: 116 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 206,37514 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 25,87776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25878 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,76138 |
| Incidenza manodopera al 4,23% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25878 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.116.002
Voce: 116 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 216,58314 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 27,15776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27158 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,68938 |
| Incidenza manodopera al 4,03% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27158 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.116.003
Voce: 116 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 224,23914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 28,11776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28118 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,38538 |
| Incidenza manodopera al 3,9% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28118 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.117.001
Voce: 117 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 217,85914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 27,31776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27318 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,80538 |
| Incidenza manodopera al 4,01% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27318 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.117.002
Voce: 117 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 224,23914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 28,11776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28118 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,38538 |
| Incidenza manodopera al 3,9% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28118 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.117.003
Voce: 117 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 233,17114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 29,23776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29238 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,19738 |
| Incidenza manodopera al 3,75% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29238 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.118.001
Voce: 118 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 209,56514 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 26,27776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26278 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,05138 |
| Incidenza manodopera al 4,17% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26278 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.118.002
Voce: 118 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 219,77314 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 27,55776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27558 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,97938 |
| Incidenza manodopera al 3,98% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27558 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.118.003
Voce: 118 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 227,42914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 28,51776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28518 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,67538 |
| Incidenza manodopera al 3,84% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28518 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.119.001
Voce: 119 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 224,23914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 28,11776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28118 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,38538 |
| Incidenza manodopera al 3,9% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28118 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.119.002
Voce: 119 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 230,61914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 28,91776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28918 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,96538 |
| Incidenza manodopera al 3,79% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28918 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.119.003
Voce: 119 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 239,55114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 30,03776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30038 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,77738 |
| Incidenza manodopera al 3,65% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30038 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.120.001
Voce: 120 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 224,23914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 28,11776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28118 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,38538 |
| Incidenza manodopera al 3,9% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28118 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.120.002
Voce: 120 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 230,61914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 28,91776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28918 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,96538 |
| Incidenza manodopera al 3,79% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28918 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.120.003
Voce: 120 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 239,55114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 30,03776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30038 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,77738 |
| Incidenza manodopera al 3,65% | € 8,73600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30038 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.204.001
Voce: 204 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica LC25/28 - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,66297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 276,46196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 34,66608 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,34666 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,13291 |
| Incidenza manodopera al 3,79% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,34666 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.205.001
Voce: 205 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica LC30/33 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,12622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 280,88106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 35,22020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35220 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,53464 |
| Incidenza manodopera al 3,73% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35220 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.206.001
Voce: 206 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica LC30/33 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,62622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 281,51906 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 35,30020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35300 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,59264 |
| Incidenza manodopera al 3,72% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35300 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.208.001
Voce: 208 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica LC30/33 - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,28022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 273,42157 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 34,28484 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,34285 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,85651 |
| Incidenza manodopera al 3,83% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,34285 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.215.001
Voce: 215 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica LC30/33 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,61355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 272,57089 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 34,17817 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,34178 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,77917 |
| Incidenza manodopera al 3,85% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,34178 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.231.002
Voce: 231 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 400 a 600 kg/mc - consistenza S4
Articolo: 002

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,56894 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 212,54197 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 26,65103 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26651 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,32200 |
| Incidenza manodopera al 4,93% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26651 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.231.008
Voce: 231 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 800 a 1000 kg/mc - consistenza S4
Articolo: 008



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,02195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 214,39601 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 26,88351 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26884 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,49055 |
| Incidenza manodopera al 4,89% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26884 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.231.014
Voce: 231 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso
Articolo: 014 con massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,55022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 195,93009 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,56804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24568 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,81183 |
| Incidenza manodopera al 5,35% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24568 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.232.005
Voce: 232 +0,29% su anno 2023 +0,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa
Articolo: 005 con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,63222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 248,35072 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 31,14116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31141 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,57734 |
| Incidenza manodopera al 4,22% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31141 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.232.011
Voce: 232 +0,29% su anno 2023 +0,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa
Articolo: 011 con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,51305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,29% |
| Prezzo | € 239,26665 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,29% |
| Spese generali (16%) | € 30,00209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30002 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,75151 |
| Incidenza manodopera al 4,38% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30002 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.304.002
Voce: 304 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,74572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 178,31554 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,35932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22359 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,21050 |
| Incidenza manodopera al 5,88% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22359 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.304.005
Voce: 304 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,74572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 178,31554 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,35932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22359 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,21050 |
| Incidenza manodopera al 5,88% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22359 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.305.008
Voce: 305 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 008 in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,74572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 178,31554 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,35932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22359 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,21050 |
| Incidenza manodopera al 5,88% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22359 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.305.011
Voce: 305 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 011 in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,23510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 187,87199 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,55762 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23558 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,07927 |
| Incidenza manodopera al 5,58% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23558 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.306.002
Voce: 306 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 002 in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,98510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 191,38099 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,99762 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23998 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,39827 |
| Incidenza manodopera al 5,48% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23998 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.308.002
Voce: 308 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo
Articolo: 002 in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,79497 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 203,89839 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,56720 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25567 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,53622 |
| Incidenza manodopera al 5,14% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25567 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.315.005
Voce: 315 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata
Articolo: 005 in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,75505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 194,91545 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,44081 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24441 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,71959 |
| Incidenza manodopera al 5,38% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24441 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.324.002
Voce: 324 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,99572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 190,11854 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,83932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23839 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,28350 |
| Incidenza manodopera al 5,51% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23839 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.324.004
Voce: 324 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 004 classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,23510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 201,90799 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,31762 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25318 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,35527 |
| Incidenza manodopera al 5,19% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25318 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.325.002
Voce: 325 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,74572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 192,35154 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,11932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24119 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,48650 |
| Incidenza manodopera al 5,45% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24119 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.325.004
Voce: 325 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 004 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,23510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 201,90799 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,31762 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25318 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,35527 |
| Incidenza manodopera al 5,19% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25318 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.326.002
Voce: 326 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,98510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 205,41699 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 25,75762 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25758 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,67427 |
| Incidenza manodopera al 5,1% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25758 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.328.002
Voce: 328 +0,32% su anno 2023 +0,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,17522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 214,59159 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 26,90804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26908 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,50833 |
| Incidenza manodopera al 4,89% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26908 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.335.002
Voce: 335 +0,32% su anno 2023 +0,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,17522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 213,31559 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 26,74804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26748 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,39233 |
| Incidenza manodopera al 4,91% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26748 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.344.002
Voce: 344 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 concentrazione fibre 10 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,67522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,08959 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,58804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24588 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,82633 |
| Incidenza manodopera al 5,35% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24588 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.344.011
Voce: 344 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 011 concentrazione fibre 10 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,17522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 204,38359 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,62804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25628 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,58033 |
| Incidenza manodopera al 5,13% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25628 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.345.005
Voce: 345 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,51189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 206,08917 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 25,84190 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25842 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,73538 |
| Incidenza manodopera al 5,09% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25842 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.345.014
Voce: 345 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 014 concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,86189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 214,19177 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 26,85790 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26858 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,47198 |
| Incidenza manodopera al 4,89% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26858 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.346.008
Voce: 346 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 008 concentrazione fibre 20 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,17522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 218,41959 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 27,38804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27388 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,85633 |
| Incidenza manodopera al 4,8% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27388 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.348.005
Voce: 348 +0,32% su anno 2023 +0,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo
Articolo: 005 concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,17522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 214,59159 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 26,90804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26908 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,50833 |
| Incidenza manodopera al 4,89% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26908 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.355.008
Voce: 355 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata
Articolo: 008 concentrazione fibre 20 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,17522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 218,41959 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 27,38804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27388 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,85633 |
| Incidenza manodopera al 4,8% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27388 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.364.002
Voce: 364 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,97447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 188,81543 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,67592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23676 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,16504 |
| Incidenza manodopera al 5,55% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23676 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.364.008
Voce: 364 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 008 concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,46385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 198,37188 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,87422 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24874 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,03381 |
| Incidenza manodopera al 5,28% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24874 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.365.005
Voce: 365 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,91355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 173,42569 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 21,74617 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21746 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,76597 |
| Incidenza manodopera al 6,04% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21746 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.365.011
Voce: 365 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 011 concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,04022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 169,75933 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 21,28644 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21286 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,43267 |
| Incidenza manodopera al 6,18% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21286 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.366.005
Voce: 366 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 005 concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,26355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 186,63229 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,40217 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23402 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,96657 |
| Incidenza manodopera al 5,62% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23402 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.368.002
Voce: 368 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo
Articolo: 002 concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,47672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 202,21630 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,35628 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25356 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,38330 |
| Incidenza manodopera al 5,18% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25356 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.375.005
Voce: 375 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata
Articolo: 005 concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,80022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 191,14509 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,96804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23968 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,37683 |
| Incidenza manodopera al 5,48% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23968 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B04.900.008
Voce: 900 +5,33% su anno 2023 +5,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sovrapprezzo al calcestruzzo
Articolo: 008 per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,88782 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,33% |
| Prezzo | € 8,78886 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,33% |
| Spese generali (16%) | € 1,10205 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01102 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79899 |
| Incidenza manodopera al 77,53% | € 6,81408 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01102 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.B07 +2,64% su anno 2023 +2,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA PORTANTE: eseguita con elementi resistenti (mattoni e blocchi) in laterizio, pietra da taglio o cls conformi alle specifiche del marchio CE e giunti di malta orizzontali e verticali (quando previsti) come da D.M. 17/01/2018; la malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) e prestazioni adeguate in termini di durabilità secondo il D.M. 17/01/2018, deve essere conforme alla norma UNI EN 998-2 e recare la Marcatura CE. Sono compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso i ponteggi esterni o piattaforme a cella.

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.001.002
Voce: 001 +3,55% su anno 2023 +3,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus incertum', senza intonaco, con



| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Articolo: | 002 | faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 411,01651 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +3,54% |
| | | Prezzo € 524,45707 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +3,54% |
| | | Spese generali (16%) € 65,76264 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) € 1,31525 |
| | | Utili di impresa (10%) € 47,67792 |
| | | Incidenza manodopera al 54,44% € 285,50400 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% € 1,31525 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B07.001.003 | |
| Voce: | 001 | +3,55% su anno 2023 +3,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus incertum', senza intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 |
| Articolo: | 003 | eseguita con malta di cemento |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 408,58451 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +3,56% |
| | | Prezzo € 521,35383 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +3,56% |
| | | Spese generali (16%) € 65,37352 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) € 1,30747 |
| | | Utili di impresa (10%) € 47,39580 |
| | | Incidenza manodopera al 54,76% € 285,50400 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% € 1,30747 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B07.002.002 | |
| Voce: | 002 | +3,74% su anno 2023 +3,74% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 |
| Articolo: | 002 | eseguita con malta bastarda |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 503,55016 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +3,74% |
| | | Prezzo € 642,53001 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +3,74% |
| | | Spese generali (16%) € 80,56803 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) € 1,61136 |
| | | Utili di impresa (10%) € 58,41182 |
| | | Incidenza manodopera al 57,34% € 368,43900 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% € 1,61136 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B07.002.003 | |
| Voce: | 002 | +3,74% su anno 2023 +3,74% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 |
| Articolo: | 003 | eseguita con malta di cemento |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 495,80702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,73% |
| Prezzo | € 632,64975 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,73% |
| Spese generali (16%) | € 79,32912 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,58658 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,51361 |
| Incidenza manodopera al 57,28% | € 362,40300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,58658 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.003.001
Voce: 003 +5,3% su anno 2023 +5,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Compenso per esecuzione di facciavista su muratura in pietrame eseguita con malta bastarda e/o malta di cemento su un solo paramento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 38,50968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 4,82880 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09658 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50088 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09658 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.004.002
Voce: 004 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta bastarda

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 513,56756 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,21% |
| Prezzo | € 655,31221 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,21% |
| Spese generali (16%) | € 82,17081 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,64342 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,57384 |
| Incidenza manodopera al 34,2% | € 224,11740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,64342 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.004.003
Voce: 004 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 511,43956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,22% |
| Prezzo | € 652,59688 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,22% |
| Spese generali (16%) | € 81,83033 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,63661 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,32699 |
| Incidenza manodopera al 34,34% | € 224,11740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,63661 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.005.002
Voce: 005 +2,21% su anno 2023 +2,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina)
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 514,36896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,2% |
| Prezzo | € 656,33479 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,2% |
| Spese generali (16%) | € 82,29903 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,64598 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,66680 |
| Incidenza manodopera al 34,15% | € 224,11740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,64598 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.005.003
Voce: 005 +2,21% su anno 2023 +2,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina)
Articolo: 003 eseguita con malta di cemento

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 512,18016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,21% |
| Prezzo | € 653,54189 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,21% |
| Spese generali (16%) | € 81,94883 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,63898 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,41290 |
| Incidenza manodopera al 34,29% | € 224,11740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,63898 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.015.001
Voce: 015 +2,56% su anno 2023 +2,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste)
Articolo: 001 eseguita con malta di cemento



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,39960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,56% |
| Prezzo | € 110,24589 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,56% |
| Spese generali (16%) | € 13,82394 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27648 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,02235 |
| Incidenza manodopera al 38,76% | € 42,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27648 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.015.002
Voce: 015 +2,56% su anno 2023 +2,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste)
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,66712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,55% |
| Prezzo | € 110,58725 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,55% |
| Spese generali (16%) | € 13,86674 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27733 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,05339 |
| Incidenza manodopera al 38,64% | € 42,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27733 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.033.001
Voce: 033 +1,75% su anno 2023 +1,75% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento
Articolo: 001 spessore cm 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,55774 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 84,92768 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 10,64924 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21298 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,72070 |
| Incidenza manodopera al 28,16% | € 23,91230 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21298 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.033.004
Voce: 033 +1,75% su anno 2023 +1,75% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento
Articolo: 004 spessore cm 30



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,79785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 92,89006 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 11,64766 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23295 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,44455 |
| Incidenza manodopera al 25,74% | € 23,91230 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23295 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.042.001
Voce: 042 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,68539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,15% |
| Prezzo | € 109,33456 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,15% |
| Spese generali (16%) | € 13,70966 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27419 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,93951 |
| Incidenza manodopera al 33,29% | € 36,39840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27419 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.042.002
Voce: 042 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,42174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,97% |
| Prezzo | € 119,20614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,97% |
| Spese generali (16%) | € 14,94748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,29895 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,83692 |
| Incidenza manodopera al 30,53% | € 36,39840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,29895 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.043.001
Voce: 043 +1,86% su anno 2023 +1,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,57882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,9% |
| Prezzo | € 123,23457 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,9% |
| Spese generali (16%) | € 15,45261 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,30905 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,20314 |
| Incidenza manodopera al 29,54% | € 36,39840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,30905 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.043.002
Voce: 043 +1,86% su anno 2023 +1,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento
Articolo: 002 spessore cm 45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,09841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 157,07358 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 19,69575 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,39392 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,27942 |
| Incidenza manodopera al 28,1% | € 44,14140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,39392 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.044.001
Voce: 044 +2,53% su anno 2023 +2,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio:
Articolo: 001 spessore cm 30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,44120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,48% |
| Prezzo | € 165,16697 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,48% |
| Spese generali (16%) | € 20,71059 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,41421 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,01518 |
| Incidenza manodopera al 38,56% | € 63,68610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,41421 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B07.044.002
Voce: 044 +2,53% su anno 2023 +2,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio:
Articolo: 002 spessore cm 25



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,78824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,58% |
| Prezzo | € 145,19380 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,58% |
| Spese generali (16%) | € 18,20612 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,36412 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,19944 |
| Incidenza manodopera al 40,05% | € 58,15710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,36412 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.B08 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI: piani o inclinati di qualunque tipologia compreso il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad una altezza di m 4,00 dal piano di appoggio. Compreso l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e delle nervature trasversali di ripartizione di spessore minimo cm 4 (salvo diversa indicazione) con calcestruzzo di classe non inferiore a C20/25 (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Armature da computarsi a parte.

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.001.002
Voce: 001 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio.

Articolo: 002 altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,65467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,18% |
| Prezzo | € 100,36336 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,18% |
| Spese generali (16%) | € 12,58475 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,37754 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,12394 |
| Incidenza manodopera al 33,38% | € 33,49800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,37754 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.001.005
Voce: 001 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio.

Articolo: 005 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,49619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,19% |
| Prezzo | € 100,16114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,19% |
| Spese generali (16%) | € 12,55939 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,37678 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10556 |
| Incidenza manodopera al 33,44% | € 33,49800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,37678 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.011.001
Voce: 011 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|---|------------|
| Articolo: | 001 | Solaio con “travetti a traliccio “ a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con a fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,30922 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| | | | Prezzo | € 84,61057 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| | | | Spese generali (16%) | € 10,60948 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,31828 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 7,69187 |
| | | | Incidenza manodopera al 23,68% | € 20,03700 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,31828 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B08.011.002 | | | |
| Voce: | 011 | +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Solaio con “travetti a traliccio “ a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con a fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. | | |
| Articolo: | 002 | altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,18858 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| | | | Prezzo | € 87,00863 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| | | | Spese generali (16%) | € 10,91017 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,32731 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 7,90988 |
| | | | Incidenza manodopera al 24% | € 20,87880 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,32731 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B08.012.001 | | | |
| Voce: | 012 | +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Solaio con “travetti a traliccio “ a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. | | |
| Articolo: | 001 | altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,55892 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| | | | Prezzo | € 83,65319 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| | | | Spese generali (16%) | € 10,48943 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,31468 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 7,60484 |
| | | | Incidenza manodopera al 20,84% | € 17,43750 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,31468 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.B08.012.002 | | | |
| Voce: | 012 | +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Solaio con “travetti a traliccio “ a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. | | |
| Articolo: | 002 | altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,81329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 81,42576 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 10,21013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,30630 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,40234 |
| Incidenza manodopera al 22,45% | € 18,27930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,30630 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.013.001
Voce: 013 +1,37% su anno 2023 +1,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m.
Articolo: 001 altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,91739 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 82,83459 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 10,38678 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,31160 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53042 |
| Incidenza manodopera al 22,07% | € 18,27930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,31160 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.013.002
Voce: 013 +1,37% su anno 2023 +1,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m.
Articolo: 002 altezza totale 34 cm (30 laterizio + 4 soletta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,99428 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 90,58870 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 11,35908 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,34077 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,23534 |
| Incidenza manodopera al 20,18% | € 18,27930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,34077 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.014.001
Voce: 014 +1,35% su anno 2023 +1,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati, costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m
Articolo: 001 altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,46184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 80,97730 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 10,15389 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,30462 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,36157 |
| Incidenza manodopera al 20,84% | € 16,87630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,30462 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.014.002
Voce: 014 +1,35% su anno 2023 +1,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati, costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m
Articolo: 002 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,50963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 81,03829 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 10,16154 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,30485 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,36712 |
| Incidenza manodopera al 20,83% | € 16,87630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,30485 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.015.001
Voce: 015 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m.
Articolo: 001 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,46483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 83,53312 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 10,47437 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,31423 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,59392 |
| Incidenza manodopera al 20,87% | € 17,43750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,31423 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.015.002
Voce: 015 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m.
Articolo: 002 altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,21409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,45% |
| Prezzo | € 81,93717 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,45% |
| Spese generali (16%) | € 10,27425 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,30823 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,44883 |
| Incidenza manodopera al 22,31% | € 18,27930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,30823 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.016.001
Voce: 016 +1,37% su anno 2023 +1,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m.
Articolo: 001 altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,04409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 82,99625 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 10,40705 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,31221 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54511 |
| Incidenza manodopera al 22,02% | € 18,27930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,31221 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.016.002
Voce: 016 +1,37% su anno 2023 +1,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m.
Articolo: 002 altezza totale 34 cm (30 laterizio + 4 soletta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,12098 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 90,75037 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 11,37936 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,34138 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,25003 |
| Incidenza manodopera al 20,14% | € 18,27930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,34138 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.017.001
Voce: 017 +1,72% su anno 2023 +1,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35.
Articolo: 001 altezza totale 16 cm (12 pannello + 4 soletta) per luci fino a 4 m



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,90452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,82% |
| Prezzo | € 61,12616 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,82% |
| Spese generali (16%) | € 7,66472 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,22994 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55692 |
| Incidenza manodopera al 28,1% | € 17,17810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,22994 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.017.002
Voce: 017 +1,72% su anno 2023 +1,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35.
Articolo: 002 altezza totale 20 cm (16 pannello + 4 soletta) per luci da 4 a 5 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,33698 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| Prezzo | € 66,78199 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| Spese generali (16%) | € 8,37392 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,25122 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,07109 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 17,73930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,25122 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.017.003
Voce: 017 +1,72% su anno 2023 +1,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35.
Articolo: 003 altezza totale 24 cm (20 pannello + 4 soletta) per luci da 5 a 6 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,21630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 69,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 8,67461 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,26024 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,28909 |
| Incidenza manodopera al 25,64% | € 17,73930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,26024 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.017.004
Voce: 017 +1,72% su anno 2023 +1,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35.
Articolo: 004 altezza totale 28 cm (24 pannello + 4 soletta) per luci da 6 a 7 m



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,06560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 72,81571 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 9,13050 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,27392 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61961 |
| Incidenza manodopera al 25,52% | € 18,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,27392 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.021.001
Voce: 021 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio “a lastre” (tipo “predalle”), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 .
Articolo: 001 altezza totale 20 cm (4+12+4) per luci fino a 4 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,97850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,12% |
| Prezzo | € 62,49657 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,12% |
| Spese generali (16%) | € 7,83656 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,23510 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,68151 |
| Incidenza manodopera al 32,54% | € 20,33880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,23510 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.021.002
Voce: 021 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio “a lastre” (tipo “predalle”), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 .
Articolo: 002 altezza totale 24 cm (4+16+4) per luci da 4 a 5 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,70738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,09% |
| Prezzo | € 65,97862 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,09% |
| Spese generali (16%) | € 8,27318 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,24820 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,99806 |
| Incidenza manodopera al 32,1% | € 21,18060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,24820 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.021.003
Voce: 021 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio “a lastre” (tipo “predalle”), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 .
Articolo: 003 altezza totale 30 cm (5+20+5) per luci da 5 a 6 m



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,59501 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,01% |
| Prezzo | € 72,21523 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,01% |
| Spese generali (16%) | € 9,05520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,27166 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,56502 |
| Incidenza manodopera al 30,88% | € 22,30300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,27166 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.021.004
Voce: 021 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 .
Articolo: 004 altezza totale 36 cm (5+26+5) per luci da 6 a 7 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,67375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,95% |
| Prezzo | € 77,41971 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,95% |
| Spese generali (16%) | € 9,70780 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,29123 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,03816 |
| Incidenza manodopera al 29,9% | € 23,14480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,29123 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.021.005
Voce: 021 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 .
Articolo: 005 altezza totale 42 cm (6+30+6) per luci da 7 a 8 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,37427 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,85% |
| Prezzo | € 84,69357 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,85% |
| Spese generali (16%) | € 10,61988 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,31860 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,69942 |
| Incidenza manodopera al 28,32% | € 23,98660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,31860 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.031.001
Voce: 031 +2,37% su anno 2023 +2,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m
Articolo: 001 con tavellonato semplice



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,51983 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,58% |
| Prezzo | € 59,35930 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,58% |
| Spese generali (16%) | € 7,44317 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,22330 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,39630 |
| Incidenza manodopera al 39,88% | € 23,67240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,22330 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.031.002
Voce: 031 +2,37% su anno 2023 +2,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m con doppio tavellonato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,06508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,16% |
| Prezzo | € 76,64304 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,16% |
| Spese generali (16%) | € 9,61041 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,28831 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96755 |
| Incidenza manodopera al 33,51% | € 25,68360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,28831 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.032.001
Voce: 032 +2,46% su anno 2023 +2,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre 5 m con tavellonato semplice

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,22923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,68% |
| Prezzo | € 61,54050 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,68% |
| Spese generali (16%) | € 7,71668 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,23150 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,59459 |
| Incidenza manodopera al 41,24% | € 25,38180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,23150 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.032.002
Voce: 032 +2,46% su anno 2023 +2,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre 5 m con doppio tavellonato



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,47268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,23% |
| Prezzo | € 78,43914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,23% |
| Spese generali (16%) | € 9,83563 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,29507 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,13083 |
| Incidenza manodopera al 34,54% | € 27,09120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,29507 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.037.001
Voce: 037 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera grecata compreso fissaggio della lamiera ai profilati; spessore minimo soletta 5 cm.
Articolo: 001 con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,35272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 89,77008 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 11,25644 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,33769 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,16092 |
| Incidenza manodopera al 25% | € 22,44310 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,33769 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.037.004
Voce: 037 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera grecata compreso fissaggio della lamiera ai profilati; spessore minimo soletta 5 cm.
Articolo: 004 con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,98826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,44% |
| Prezzo | € 59,95702 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,44% |
| Spese generali (16%) | € 7,51812 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,22554 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,45064 |
| Incidenza manodopera al 37,43% | € 22,44310 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,22554 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.051.101
Voce: 051 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi)
Articolo: 101 con tavolato semplice in abete sp. da 2 a 6 cm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,60601 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,01% |
| Prezzo | € 136,02927 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,01% |
| Spese generali (16%) | € 17,05696 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17057 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,36630 |
| Incidenza manodopera al 45,19% | € 61,46500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17057 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.051.102
Voce: 051 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi)
Articolo: 102 con tavolato doppio in abete maschiettato 3+2 incrociato a 45°

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,32531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,09% |
| Prezzo | € 181,60710 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,09% |
| Spese generali (16%) | € 22,77205 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22772 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,50974 |
| Incidenza manodopera al 46,23% | € 83,96380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22772 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.051.110
Voce: 051 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi)
Articolo: 110 con scempiato in pannelle di cotto murate a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,04482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,76% |
| Prezzo | € 131,48519 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,76% |
| Spese generali (16%) | € 16,48717 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16487 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,95320 |
| Incidenza manodopera al 41,97% | € 55,18591 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16487 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.051.111
Voce: 051 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi)
Articolo: 111 con scempiato in pannelle di cotto murati a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,45425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,69% |
| Prezzo | € 134,55962 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,69% |
| Spese generali (16%) | € 16,87268 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16873 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,23269 |
| Incidenza manodopera al 41,01% | € 55,18591 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16873 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.052.101
Voce: 052 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi)
Articolo: 101 con piano in tavolato semplice castagno sp. da 2 a 6 cm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,94817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,79% |
| Prezzo | € 160,70987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,79% |
| Spese generali (16%) | € 20,15171 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20152 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,60999 |
| Incidenza manodopera al 41,87% | € 67,28900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20152 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.052.102
Voce: 052 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi)
Articolo: 102 Con tavolato doppio in castagno maschiettato 3+2 incrociato a 45°.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,14698 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 206,89955 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 25,94352 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25944 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,80905 |
| Incidenza manodopera al 40,58% | € 83,96380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25944 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.052.110
Voce: 052 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi)
Articolo: 110 con scempiato in pannelle di cotto murati a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,27398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,65% |
| Prezzo | € 136,88160 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,65% |
| Spese generali (16%) | € 17,16384 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17164 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,44378 |
| Incidenza manodopera al 40,32% | € 55,18591 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17164 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.052.111
Voce: 052 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi)
Articolo: 111 con scempiato in planelle di cotto murati a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,65092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,59% |
| Prezzo | € 139,91458 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,59% |
| Spese generali (16%) | € 17,54415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17544 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,71951 |
| Incidenza manodopera al 39,44% | € 55,18591 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17544 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.100.001
Voce: 100 +1,7% su anno 2023 +1,7% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo
Articolo: 001 per ogni cm di soletta in calcestruzzo C25/30 in più

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 2,58389 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 0,32400 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00324 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23490 |
| Incidenza manodopera al 29,96% | € 0,77406 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00324 |

Codice regionale: TOS23/1_01.B08.100.002
Voce: 100 +1,7% su anno 2023 +1,7% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo
Articolo: 002 per ogni cm di soletta in calcestruzzo alleggerito in più



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,62735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 3,35250 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 0,42038 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00420 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30477 |
| Incidenza manodopera al 23,09% | € 0,77406 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00420 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.C01 +2,55% su anno 2023 +2,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA NON PORTANTE: eseguita con elementi in laterizio o cls, con idonea malta, per pareti e tramezzature rette o curvilinee, compreso l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, spigoli, curvature, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.002.001
Voce: 002 +2,55% su anno 2023 +2,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,77314 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,54% |
| Prezzo | € 100,51452 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,54% |
| Spese generali (16%) | € 12,60370 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25207 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,13768 |
| Incidenza manodopera al 39,26% | € 39,46350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25207 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.002.002
Voce: 002 +2,55% su anno 2023 +2,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,51778 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,55% |
| Prezzo | € 100,18868 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,55% |
| Spese generali (16%) | € 12,56284 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25126 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10806 |
| Incidenza manodopera al 39,39% | € 39,46350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25126 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.003.001
Voce: 003 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni pieni comuni scelti spessore 12 cm (una testa) compreso l'onere per la raschiatura e la stirlatura dei giunti: eseguita con malta bastarda



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,12464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,05% |
| Prezzo | € 125,20704 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,05% |
| Spese generali (16%) | € 15,69994 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31400 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,38246 |
| Incidenza manodopera al 46,97% | € 58,81500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31400 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.003.002
Voce: 003 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni pieni comuni scelti spessore 12 cm (una testa) compreso l'onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti:
Articolo: 002 eseguita con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,86928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,06% |
| Prezzo | € 124,88120 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,06% |
| Spese generali (16%) | € 15,65908 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31318 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,35284 |
| Incidenza manodopera al 47,1% | € 58,81500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31318 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.009.001
Voce: 009 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,60354 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,14% |
| Prezzo | € 90,09012 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,14% |
| Spese generali (16%) | € 11,29657 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22593 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,19001 |
| Incidenza manodopera al 32,52% | € 29,29440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22593 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.009.002
Voce: 009 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,07074 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,12% |
| Prezzo | € 90,68627 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,12% |
| Spese generali (16%) | € 11,37132 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22743 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,24421 |
| Incidenza manodopera al 32,3% | € 29,29440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22743 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.011.001
Voce: 011 +2,84% su anno 2023 +2,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,98945 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,85% |
| Prezzo | € 44,64654 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,85% |
| Spese generali (16%) | € 5,59831 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11197 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05878 |
| Incidenza manodopera al 43,03% | € 19,21090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11197 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.011.002
Voce: 011 +2,84% su anno 2023 +2,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,22305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,83% |
| Prezzo | € 44,94461 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,83% |
| Spese generali (16%) | € 5,63569 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11271 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,08587 |
| Incidenza manodopera al 42,74% | € 19,21090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11271 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.013.001
Voce: 013 +3,18% su anno 2023 +3,18% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,83080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,19% |
| Prezzo | € 39,34010 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,19% |
| Spese generali (16%) | € 4,93293 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09866 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57637 |
| Incidenza manodopera al 48,07% | € 18,90910 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09866 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.013.002
Voce: 013 +3,18% su anno 2023 +3,18% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,00600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,17% |
| Prezzo | € 39,56366 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,17% |
| Spese generali (16%) | € 4,96096 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09922 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,59670 |
| Incidenza manodopera al 47,79% | € 18,90910 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09922 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.014.001
Voce: 014 +3,15% su anno 2023 +3,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,53164 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,16% |
| Prezzo | € 52,99437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,16% |
| Spese generali (16%) | € 6,64506 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13290 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81767 |
| Incidenza manodopera al 47,64% | € 25,24830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13290 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.014.002
Voce: 014 +3,15% su anno 2023 +3,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,88204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,14% |
| Prezzo | € 53,44149 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,14% |
| Spese generali (16%) | € 6,70113 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13402 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,85832 |
| Incidenza manodopera al 47,24% | € 25,24830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13402 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.016.001
Voce: 016 +2,72% su anno 2023 +2,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di cemento (M12)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,44619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,72% |
| Prezzo | € 61,81734 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,72% |
| Spese generali (16%) | € 7,75139 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15503 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,61976 |
| Incidenza manodopera al 41,19% | € 25,45956 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15503 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.016.002
Voce: 016 +2,72% su anno 2023 +2,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,59819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,71% |
| Prezzo | € 62,01129 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,71% |
| Spese generali (16%) | € 7,77571 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15551 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63739 |
| Incidenza manodopera al 41,06% | € 25,45956 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15551 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.021.001
Voce: 021 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,22966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,65% |
| Prezzo | € 138,10105 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,65% |
| Spese generali (16%) | € 17,31675 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,34634 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,55464 |
| Incidenza manodopera al 40,24% | € 55,57200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,34634 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.021.002
Voce: 021 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,21896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,67% |
| Prezzo | € 136,81139 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,67% |
| Spese generali (16%) | € 17,15503 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,34310 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,43740 |
| Incidenza manodopera al 40,62% | € 55,57200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,34310 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.022.001
Voce: 022 +2,78% su anno 2023 +2,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,98586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,79% |
| Prezzo | € 76,54196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,79% |
| Spese generali (16%) | € 9,59774 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19195 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95836 |
| Incidenza manodopera al 42,19% | € 32,29224 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19195 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.022.002
Voce: 022 +2,78% su anno 2023 +2,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,39466 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,77% |
| Prezzo | € 77,06359 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,77% |
| Spese generali (16%) | € 9,66315 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19326 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,00578 |
| Incidenza manodopera al 41,9% | € 32,29224 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19326 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.023.001
Voce: 023 +2,69% su anno 2023 +2,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,67870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 63,39002 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 7,94859 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15897 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,76273 |
| Incidenza manodopera al 40,78% | € 25,85190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15897 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.023.002
Voce: 023 +2,69% su anno 2023 +2,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,02910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,68% |
| Prezzo | € 63,83714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,68% |
| Spese generali (16%) | € 8,00466 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16009 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,80338 |
| Incidenza manodopera al 40,5% | € 25,85190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16009 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.024.001
Voce: 024 +1,85% su anno 2023 +1,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,36364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,86% |
| Prezzo | € 106,37200 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,86% |
| Spese generali (16%) | € 13,33818 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26676 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,67018 |
| Incidenza manodopera al 28,33% | € 30,13944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26676 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.024.002
Voce: 024 +1,85% su anno 2023 +1,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,84% |
| Prezzo | € 107,19171 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,84% |
| Spese generali (16%) | € 13,44097 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26882 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74470 |
| Incidenza manodopera al 28,12% | € 30,13944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26882 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.025.001
Voce: 025 +2,47% su anno 2023 +2,47% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento
Articolo: 001 spessore cm 12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,56326 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 69,62272 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 8,73012 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17460 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,32934 |
| Incidenza manodopera al 42,32% | € 29,46180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17460 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.025.002
Voce: 025 +2,47% su anno 2023 +2,47% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento
Articolo: 002 spessore cm 25



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,46653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,19% |
| Prezzo | € 103,95129 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,19% |
| Spese generali (16%) | € 13,03464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26069 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,45012 |
| Incidenza manodopera al 33,95% | € 35,29260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26069 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.031.002
Voce: 031 +2,72% su anno 2023 +2,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco eseguita con malta di cemento
Articolo: 002 spessore cm 20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,66479 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,6% |
| Prezzo | € 58,26828 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,6% |
| Spese generali (16%) | € 7,30637 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14613 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,29712 |
| Incidenza manodopera al 39,61% | € 23,07880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14613 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.031.003
Voce: 031 +2,72% su anno 2023 +2,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco eseguita con malta di cemento
Articolo: 003 spessore cm 12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,78737 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,83% |
| Prezzo | € 46,94069 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,83% |
| Spese generali (16%) | € 5,88598 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11772 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,26734 |
| Incidenza manodopera al 43,03% | € 20,19750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11772 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.032.001
Voce: 032 +1,92% su anno 2023 +1,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento
Articolo: 001 spessore cm 8



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,42668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,54% |
| Prezzo | € 43,92845 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,54% |
| Spese generali (16%) | € 5,50827 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11017 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,99350 |
| Incidenza manodopera al 38,43% | € 16,88250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11017 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.032.002
Voce: 032 +1,92% su anno 2023 +1,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,06403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,21% |
| Prezzo | € 51,12170 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,21% |
| Spese generali (16%) | € 6,41024 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12820 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,64743 |
| Incidenza manodopera al 33,61% | € 17,18430 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12820 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.032.003
Voce: 032 +1,92% su anno 2023 +1,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,36627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,71% |
| Prezzo | € 79,57936 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,71% |
| Spese generali (16%) | € 9,97860 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19957 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,23449 |
| Incidenza manodopera al 26,33% | € 20,95200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19957 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.032.004
Voce: 032 +1,92% su anno 2023 +1,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 25



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,23949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 87,07359 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 10,91832 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21837 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,91578 |
| Incidenza manodopera al 25,63% | € 22,31720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21837 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C01.032.005
Voce: 032 +1,92% su anno 2023 +1,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,50366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 105,27468 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 13,20059 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26401 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,57043 |
| Incidenza manodopera al 22,64% | € 23,83330 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26401 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.C02 +2,56% su anno 2023 +2,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO: eseguita con pannelli in cartongesso singoli o accoppiati, posati a secco o con idonea colla, per pareti, contropareti e controsoffitti retti e o curvilinei, compreso l'impiego di ogni elemento per il fissaggio e la finitura, oltre il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.C02.001.001
Voce: 001 +2,46% su anno 2023 +2,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm., con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.
Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,50317 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,9% |
| Prezzo | € 59,33805 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,9% |
| Spese generali (16%) | € 7,44051 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,22322 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,39437 |
| Incidenza manodopera al 43,19% | € 25,62560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,22322 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C02.001.002



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 001 | +2,46% su anno 2023 +2,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. |
| Articolo: | 002 | Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,56191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,8% |
| Prezzo | € 82,38100 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,8% |
| Spese generali (16%) | € 10,32991 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,30990 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,48918 |
| Incidenza manodopera al 41,71% | € 34,36160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,30990 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.C02.001.003 |
| Voce: | 001 +2,46% su anno 2023 +2,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. |
| Articolo: | 003 Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete per renderla REI 120 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,71187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 134,88835 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 16,91390 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,50742 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,26258 |
| Incidenza manodopera al 25,47% | € 34,36160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,50742 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.C02.002.001 |
| Voce: | 002 +3,58% su anno 2023 +3,58% su anno 2023 con S. G. e U. I. Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. |
| Articolo: | 001 Con singola lastra di cartongesso |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,33902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,74% |
| Prezzo | € 46,36859 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,74% |
| Spese generali (16%) | € 5,81424 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,17443 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,21533 |
| Incidenza manodopera al 55,26% | € 25,62560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,17443 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.C02.002.002 |
| Voce: | 002 +3,58% su anno 2023 +3,58% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. | |
| Articolo: | 002 | Con doppia lastra di cartongesso | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,11938 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,42% |
| | | Prezzo | € 56,29633 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,42% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,05910 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,21177 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,11785 |
| | | Incidenza manodopera al 50,69% | € 28,53760 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,21177 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.C02.010.001 | | |
| Voce: | 010 | +2,57% su anno 2023 +2,57% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. | |
| Articolo: | 001 | spessore lastra in cartongesso mm. 12,5 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,67030 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,56% |
| | | Prezzo | € 44,23931 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,56% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,54725 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,16642 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,02176 |
| | | Incidenza manodopera al 52,66% | € 23,29600 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,16642 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.C02.010.002 | | |
| Voce: | 010 | +2,57% su anno 2023 +2,57% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. | |
| Articolo: | 002 | spessore lastra in cartongesso REI 120 mm. 20 con struttura metallica doppia non sovrapposta | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,20617 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,43% |
| | | Prezzo | € 70,44308 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,43% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,83299 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,26499 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,40392 |
| | | Incidenza manodopera al 36,38% | € 25,62560 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,26499 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.C02.010.003 | | |
| Voce: | 010 | +2,57% su anno 2023 +2,57% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. | |
| Articolo: | 003 | spessore 2 lastre in cartongesso REI 120 mm. 20 con orditura autoportante | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,02376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,71% |
| Prezzo | € 99,55832 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,71% |
| Spese generali (16%) | € 12,48380 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,37451 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,05076 |
| Incidenza manodopera al 25,74% | € 25,62560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,37451 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C02.011.001
Voce: 011 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttura antisganciamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato, composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali.
Articolo: 001 Con pannelli di fibre minerali 600x600

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,83896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 67,42251 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 8,45423 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,25363 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,12932 |
| Incidenza manodopera al 25,05% | € 16,88960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,25363 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C02.011.002
Voce: 011 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttura antisganciamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato, composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali.
Articolo: 002 Con pannelli con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 600x600

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,56646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 67,07480 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 8,41063 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,25232 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,09771 |
| Incidenza manodopera al 25,18% | € 16,88960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,25232 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.C03 +2,59% su anno 2023 +2,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: COPERTURE: da realizzare su idonea struttura esistente, con funzione di tenuta dell'acqua e protezione degli agenti atmosferici, di tipo continuo (piane) o discontinuo (a falde) progettate conformemente alle norme UNI 9307-1 e 9308-1 e costituite da strati funzionali come definiti dalla norma UNI 8178, compreso gli oneri per il calo ed il sollevamento dei materiali e la loro posa in opera, la formazione di colmi, diagonali, bocchette di areazione e altri pezzi speciali, la sistemazione delle converse, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi gli aggetti di gronda (solo se del tipo smensolato o ornamentale).



Codice regionale: TOS23/1_01.C03.011.005
Voce: 011 +3,2% su anno 2023 +3,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di capriate in legno costituite da travi squadrate compreso ferramenta, chiodatura e quant'altro necessario alla corretta posa in opera
Articolo: 005 legno di abete, per luci fino a m 10

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.831,42562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,2% |
| Prezzo | € 2.336,89909 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,2% |
| Spese generali (16%) | € 293,02810 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 2,93028 |
| Utili di impresa (10%) | € 212,44537 |
| Incidenza manodopera al 48,34% | € 1.129,74315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 2,93028 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.015.001
Voce: 015 +3,17% su anno 2023 +3,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di correnti in legno sagomati per mensola e sottomensola in aggetto di gronda
Articolo: 001 in abete sez. 8x8

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.282,72284 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,17% |
| Prezzo | € 1.636,75434 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,17% |
| Spese generali (16%) | € 205,23565 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 6,15707 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,79585 |
| Incidenza manodopera al 47,64% | € 779,80500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 6,15707 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.016.001
Voce: 016 +4,1% su anno 2023 +4,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di seggiola in legno per gronda compreso taglio a misura, sfrido e chioderia necessaria al fissaggio
Articolo: 001 in abete dim. 14x2 con regolino di cm 4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,01795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,1% |
| Prezzo | € 17,88690 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,1% |
| Spese generali (16%) | € 2,24287 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,06729 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62608 |
| Incidenza manodopera al 60,92% | € 10,89690 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,06729 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.021.001
Voce: 021 +2,29% su anno 2023 +2,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo
Articolo: 001 con embrici e coppi



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,66772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,74% |
| Prezzo | € 56,99602 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,74% |
| Spese generali (16%) | € 7,14684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,21441 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,18146 |
| Incidenza manodopera al 26,71% | € 15,22421 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,21441 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.021.002
Voce: 021 +2,29% su anno 2023 +2,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,30988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,01% |
| Prezzo | € 60,36741 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,01% |
| Spese generali (16%) | € 7,56958 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,22709 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,48795 |
| Incidenza manodopera al 30,84% | € 18,61626 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,22709 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.021.003
Voce: 021 +2,29% su anno 2023 +2,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,25706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,72% |
| Prezzo | € 34,78001 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,72% |
| Spese generali (16%) | € 4,36113 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,13083 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16182 |
| Incidenza manodopera al 41,38% | € 14,39071 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,13083 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.021.004
Voce: 021 +2,29% su anno 2023 +2,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole portoghesi



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,63198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,68% |
| Prezzo | € 35,25841 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,68% |
| Spese generali (16%) | € 4,42112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,13263 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,20531 |
| Incidenza manodopera al 40,81% | € 14,39071 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,13263 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.022.003
Voce: 022 +2,77% su anno 2023 +2,77% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di manto di copertura in calcestruzzo posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo
Articolo: 003 con tegola liscia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,44748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,77% |
| Prezzo | € 40,12699 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,77% |
| Spese generali (16%) | € 5,03160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,15095 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,64791 |
| Incidenza manodopera al 42,09% | € 16,89121 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,15095 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.029.002
Voce: 029 +4,38% su anno 2023 +4,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Compenso addizionale per la muratura di tutte le tegole
Articolo: 002 con malta bastarda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,57172 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,38% |
| Prezzo | € 24,97352 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,38% |
| Spese generali (16%) | € 3,13148 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03131 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27032 |
| Incidenza manodopera al 65,61% | € 16,38530 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03131 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.031.004
Voce: 031 +0,99% su anno 2023 +0,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metallici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio
Articolo: 004 con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in alluminio



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,26101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 73,06505 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 9,16176 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,27485 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,64228 |
| Incidenza manodopera al 19,18% | € 14,01150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,27485 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.031.007
Voce: 031 +0,99% su anno 2023 +0,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metallici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in rame e alluminio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,62259 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,73% |
| Prezzo | € 123,29042 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,73% |
| Spese generali (16%) | € 15,45961 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,46379 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,20822 |
| Incidenza manodopera al 11,36% | € 14,01150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,46379 |

Codice regionale: TOS23/1_01.C03.032.001
Voce: 032 +2,38% su anno 2023 +2,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa di manto di copertura in materiali plastici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio lastre traslucide ondulate in resina poliestere

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,25145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,38% |
| Prezzo | € 24,56485 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,38% |
| Spese generali (16%) | € 3,08023 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09241 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23317 |
| Incidenza manodopera al 36,39% | € 8,93860 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09241 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.D01 +1,03% su anno 2023 +1,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ISOLAMENTI TERMICI: su pareti verticali, orizzontali o inclinate da collocare in opera con tutti gli accorgimenti e le indicazioni prescritte dalle ditte produttrici e dalle norme di riferimento. Sono compresi gli oneri per la preparazione dei supporti (se non diversamente esplicitato), il calo ed il sollevamento dei materiali, i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00, anche esterni, mobili o fissi, la formazione dei giunti ed il raccordo agli angoli, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. I prodotti per isolamento devono recare la marcatura CE, essere conformi alla norma UNI 13172 e, se previsto, rispettare i requisiti della norma UNI 13501 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005 e seguenti).

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.030.001
Voce: 030 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE (ICB) conforme alla norma UNI13170,



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): | |
| Articolo: | 001 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 20 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,48240 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| | | Prezzo | € 15,92754 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,99718 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03994 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,44796 |
| | | Incidenza manodopera al 13,73% | € 2,18697 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03994 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.D01.030.002 | | |
| Voce: | 030 | +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): | |
| Articolo: | 002 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 30 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,64382 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| | | Prezzo | € 21,23751 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,66301 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05326 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,93068 |
| | | Incidenza manodopera al 10,3% | € 2,18697 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05326 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.D01.030.003 | | |
| Voce: | 030 | +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): | |
| Articolo: | 003 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 40 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,39818 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,53% |
| | | Prezzo | € 26,02808 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,53% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,26371 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06527 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,36619 |
| | | Incidenza manodopera al 8,4% | € 2,18697 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06527 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.D01.033.001 | | |
| Voce: | 033 | +0,88% su anno 2023 +0,88% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN FOGLIO DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, di elevata flessibilità, con alto peso specifico, levigato sulle due facce, per sottofondi di pavimenti civili ed industriali, in parquet o galleggianti, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). | |
| Articolo: | 001 | densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 3 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,48491 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 15,93075 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 1,99759 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03995 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44825 |
| Incidenza manodopera al 13,73% | € 2,18697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03995 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.034.001
Voce: 034 +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle due facce, per isolamento acustico pavimenti, pareti interne antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B).
Articolo: 001 larghezza striscia 75 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m/mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,42803 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 10,75416 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 1,34848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02697 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97765 |
| Incidenza manodopera al 20,34% | € 2,18697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02697 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.034.002
Voce: 034 +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle due facce, per isolamento acustico pavimenti, pareti interne antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B).
Articolo: 002 larghezza striscia 100 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m/mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,09717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 7,77999 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 0,97555 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01951 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70727 |
| Incidenza manodopera al 28,11% | € 2,18697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01951 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.034.003
Voce: 034 +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle due facce, per isolamento acustico pavimenti, pareti interne antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B).
Articolo: 003 larghezza striscia 150 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m/mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,36422 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 15,77675 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 1,97828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03957 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43425 |
| Incidenza manodopera al 13,86% | € 2,18697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03957 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.037.001
Voce: 037 +1,22% su anno 2023 +1,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS) conforme alla norma Uni13163, ad alta resistenza meccanica, per intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E).
Articolo: 001 Densità 20 Kg/mc, spessore mm 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,04539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 20,47392 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 2,56726 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05135 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86127 |
| Incidenza manodopera al 15,54% | € 3,18219 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05135 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.037.002
Voce: 037 +1,22% su anno 2023 +1,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS) conforme alla norma Uni13163, ad alta resistenza meccanica, per intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E).
Articolo: 002 Densità 25 Kg/mc, spessore mm 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,46877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 14,63415 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 1,83500 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03670 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33038 |
| Incidenza manodopera al 21,74% | € 3,18219 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03670 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.037.003
Voce: 037 +1,22% su anno 2023 +1,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS) conforme alla norma Uni13163, ad alta resistenza meccanica, per intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E).
Articolo: 003 Densità 30 Kg/mc, spessore mm 50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,51448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 15,96848 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 2,00232 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04005 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45168 |
| Incidenza manodopera al 19,93% | € 3,18219 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04005 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.046.001
Voce: 046 +0,83% su anno 2023 +0,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI ROCCIA (MW) conforme alla norma UNI13162, ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera e perfettamente confinato, per posa su superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco.
Articolo: 001 Densità di 80 Kg/mc, spessore 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,98422 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 19,11987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 2,39748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04795 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73817 |
| Incidenza manodopera al 14,04% | € 2,68458 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04795 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.046.002
Voce: 046 +0,83% su anno 2023 +0,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI ROCCIA (MW) conforme alla norma UNI13162, ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera e perfettamente confinato, per posa su superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco.
Articolo: 002 densità di 80 Kg/mc, spessore 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,46508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,77% |
| Prezzo | € 22,28544 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,77% |
| Spese generali (16%) | € 2,79441 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05589 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02595 |
| Incidenza manodopera al 12,05% | € 2,68458 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05589 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.048.001
Voce: 048 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW) conforme alla norma UNI13162, trattato con resine termoindurenti, ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa e messo in opera confinato, per superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco.
Articolo: 001 densità di 13.5 Kg/mc, spessore 50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,43762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 13,31840 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 1,67002 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03340 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21076 |
| Incidenza manodopera al 20,16% | € 2,68458 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03340 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D01.048.002
Voce: 048 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW) conforme alla norma UNI13162, trattato con resine termoindurenti, ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa e messo in opera confinato, per superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco.
Articolo: 002 densità di 13.5 Kg/mc, spessore 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,04414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 19,19632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 2,40706 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04814 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74512 |
| Incidenza manodopera al 13,98% | € 2,68458 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04814 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Codice regionale: TOS23/1_01.D05 +1,1% su anno 2023 +1,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPERMEABILIZZAZIONI: su pareti verticali, su piani orizzontali o inclinati, compreso gli oneri per la preparazione dei supporti sia orizzontali che verticali, la formazione dei giunti, il taglio o la suggellatura degli incastri di muro per la profondità necessaria e i colli di raccordo con le pareti verticali; sono compresi inoltre il sollevamento dei materiali, i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.D05.001.001
Voce: 001 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma
Articolo: 001 flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in doppio strato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,66779 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 30,20010 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 3,78685 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11361 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74546 |
| Incidenza manodopera al 19,99% | € 6,03600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11361 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D05.001.002
Voce: 001 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|---|------------|
| Articolo: | 002 | Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in strato semplice | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,98615 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| | | | Prezzo | € 15,29432 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,91778 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05753 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,39039 |
| | | | Incidenza manodopera al 20,46% | € 3,12900 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05753 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.D05.001.003 | | | |
| Voce: | 001 | +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma | | |
| Articolo: | 003 | flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,40517 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,38% |
| | | | Prezzo | € 28,58900 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,38% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,58483 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,10754 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,59900 |
| | | | Incidenza manodopera al 21,11% | € 6,03600 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,10754 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.D05.001.004 | | | |
| Voce: | 001 | +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma | | |
| Articolo: | 004 | flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,54563 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| | | | Prezzo | € 14,73222 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,84730 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05542 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,33929 |
| | | | Incidenza manodopera al 22,53% | € 3,31980 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05542 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.D05.005.001 | | | |
| Voce: | 005 | +1,08% su anno 2023 +1,08% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma | | |
| Articolo: | 001 | flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,77600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 26,51018 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 3,32416 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09972 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41002 |
| Incidenza manodopera al 22,77% | € 6,03600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09972 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D05.005.002
Voce: 005 +1,08% su anno 2023 +1,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma
Articolo: 002 flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,55809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 10,92012 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 1,36929 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,04108 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99274 |
| Incidenza manodopera al 10,5% | € 1,14684 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,04108 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D05.006.001
Voce: 006 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Applicazione di pittura protettiva epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e catrame naturale
Articolo: 001 in due mani

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,19102 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 21,93574 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 2,75056 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08252 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99416 |
| Incidenza manodopera al 5,76% | € 1,26270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08252 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D05.007.001
Voce: 007 +1,65% su anno 2023 +1,65% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Applicazione di pittura protettiva per impermeabilizzazioni bituminose a base di bitumi ossidati, resine selezionate e solventi, additivato con pigmenti metallici di alluminio
Articolo: 001 in due mani



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,05917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 5,17950 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 0,64947 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01948 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47086 |
| Incidenza manodopera al 24,38% | € 1,26270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01948 |

Codice regionale: TOS23/1_01.D05.010.001
Voce: 010

+0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
applicazione di guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente additivata per impermeabilizzazioni di superfici strutturali in calcestruzzo (impalcato, solai misto o in lastre ecc) da applicarsi a mano, esclusa la rasatura e regolarizzazione con malta cementizia, compreso la formazione di giunti, il taglio o la suggellatura degli incastri di muro, i colli di raccordo con le pareti verticali e il sollevamento dei materiali.

Articolo: 001 in due mani per lo spessore di 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,22949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,17% |
| Prezzo | € 39,84883 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,17% |
| Spese generali (16%) | € 4,99672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04997 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62262 |
| Incidenza manodopera al 2,84% | € 1,12995 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04997 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.E01 +3,4% su anno 2023 +3,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INTONACI: eseguiti a mano o a macchina, compresa la riquadratura di spigoli vivi rientranti e sporgenti, l'eventuale ripresa, dopo la chiusura, di tracce di qualunque genere, la muratura di eventuali ganci al soffitto e le riprese di zoccolature e serramenti; sono inoltre compresi gli oneri per i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, per opere di altezza fino a m 4,00 dal piano di calpestio, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.001.001
Voce: 001

+3,55% su anno 2023 +3,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce

Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,01142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,39% |
| Prezzo | € 28,08658 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,39% |
| Spese generali (16%) | € 3,52183 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07044 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55333 |
| Incidenza manodopera al 50,84% | € 14,28030 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07044 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.001.002



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 001 | +3,55% su anno 2023 +3,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo |
| Articolo: | 002 | con malta bastarda |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,52102 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,64% |
| Prezzo | € 26,18482 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,64% |
| Spese generali (16%) | € 3,28336 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06567 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,38044 |
| Incidenza manodopera al 54,54% | € 14,28030 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06567 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E01.001.003 |
| Voce: | 001 +3,55% su anno 2023 +3,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo |
| Articolo: | 003 con malta di cemento |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,73702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,61% |
| Prezzo | € 26,46043 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,61% |
| Spese generali (16%) | € 3,31792 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06636 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40549 |
| Incidenza manodopera al 53,97% | € 14,28030 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06636 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E01.002.001 |
| Voce: | 002 +3,67% su anno 2023 +3,67% su anno 2023 con S. G. e U. I. Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo |
| Articolo: | 001 con malta di calce |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,67842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 30,21367 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 3,78855 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07577 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74670 |
| Incidenza manodopera al 52,78% | € 15,94730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07577 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E01.002.002 |
| Voce: | 002 +3,67% su anno 2023 +3,67% su anno 2023 con S. G. e U. I. Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo |
| Articolo: | 002 con malta bastarda |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,18802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,77% |
| Prezzo | € 28,31191 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,77% |
| Spese generali (16%) | € 3,55008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07100 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57381 |
| Incidenza manodopera al 56,33% | € 15,94730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07100 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.002.003
Voce: 002 +3,67% su anno 2023 +3,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 003 con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,40402 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,73% |
| Prezzo | € 28,58753 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,73% |
| Spese generali (16%) | € 3,58464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07169 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59887 |
| Incidenza manodopera al 55,78% | € 15,94730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07169 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.003.001
Voce: 003 +3,16% su anno 2023 +3,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 001 con malta di calce

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,86782 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,97% |
| Prezzo | € 21,52334 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,97% |
| Spese generali (16%) | € 2,69885 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05398 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95667 |
| Incidenza manodopera al 44,78% | € 9,63770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05398 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.003.002
Voce: 003 +3,16% su anno 2023 +3,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 002 con malta bastarda



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,37742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,27% |
| Prezzo | € 19,62159 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,27% |
| Spese generali (16%) | € 2,46039 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04921 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78378 |
| Incidenza manodopera al 49,12% | € 9,63770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04921 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.003.003
Voce: 003 +3,16% su anno 2023 +3,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 003 con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,59342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,23% |
| Prezzo | € 19,89721 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,23% |
| Spese generali (16%) | € 2,49495 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04990 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,80884 |
| Incidenza manodopera al 48,44% | € 9,63770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04990 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.004.001
Voce: 004 +3,35% su anno 2023 +3,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 001 con malta di calce

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,53482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,18% |
| Prezzo | € 23,65043 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,18% |
| Spese generali (16%) | € 2,96557 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05931 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,15004 |
| Incidenza manodopera al 47,8% | € 11,30470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05931 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.004.002
Voce: 004 +3,35% su anno 2023 +3,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 002 con malta bastarda



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,04442 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,46% |
| Prezzo | € 21,74868 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,46% |
| Spese generali (16%) | € 2,72711 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05454 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97715 |
| Incidenza manodopera al 51,98% | € 11,30470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05454 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.004.003
Voce: 004 +3,35% su anno 2023 +3,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 003 con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,26042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,42% |
| Prezzo | € 22,02430 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,42% |
| Spese generali (16%) | € 2,76167 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05523 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00221 |
| Incidenza manodopera al 51,33% | € 11,30470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05523 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.005.001
Voce: 005 +3,52% su anno 2023 +3,52% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sbruffatura su pareti interne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano
Articolo: 001 con malta di cemento

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,12536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 10,36796 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 1,30006 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94254 |
| Incidenza manodopera al 52,82% | € 5,47610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02600 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.006.001
Voce: 006 +3,73% su anno 2023 +3,73% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 001 con malta di calce



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,51192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,58% |
| Prezzo | € 31,27721 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,58% |
| Spese generali (16%) | € 3,92191 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11766 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84338 |
| Incidenza manodopera al 53,65% | € 16,78080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11766 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.006.002
Voce: 006 +3,73% su anno 2023 +3,73% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 002 con malta bastarda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,02152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,82% |
| Prezzo | € 29,37546 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,82% |
| Spese generali (16%) | € 3,68344 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11050 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67050 |
| Incidenza manodopera al 57,13% | € 16,78080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11050 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.006.003
Voce: 006 +3,73% su anno 2023 +3,73% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 003 con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,23752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,78% |
| Prezzo | € 29,65107 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,78% |
| Spese generali (16%) | € 3,71800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11154 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69555 |
| Incidenza manodopera al 56,59% | € 16,78080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11154 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.007.001
Voce: 007 +3,83% su anno 2023 +3,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 001 con malta di calce



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,17892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,69% |
| Prezzo | € 33,40431 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,69% |
| Spese generali (16%) | € 4,18863 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,12566 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,03676 |
| Incidenza manodopera al 55,23% | € 18,44780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,12566 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.007.002
Voce: 007 +3,83% su anno 2023 +3,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 002 con malta bastarda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,68852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,92% |
| Prezzo | € 31,50255 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,92% |
| Spese generali (16%) | € 3,95016 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11850 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86387 |
| Incidenza manodopera al 58,56% | € 18,44780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11850 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.007.003
Voce: 007 +3,83% su anno 2023 +3,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 003 con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,90452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,88% |
| Prezzo | € 31,77816 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,88% |
| Spese generali (16%) | € 3,98472 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11954 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88892 |
| Incidenza manodopera al 58,05% | € 18,44780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11954 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.008.001
Voce: 008 +3,41% su anno 2023 +3,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 001 con malta di calce



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,06652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,23% |
| Prezzo | € 24,32888 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,23% |
| Spese generali (16%) | € 3,05064 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09152 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21172 |
| Incidenza manodopera al 48,65% | € 11,83640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09152 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.008.002
Voce: 008 +3,41% su anno 2023 +3,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 002 con malta bastarda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,57612 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 22,42713 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 2,81218 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08437 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03883 |
| Incidenza manodopera al 52,78% | € 11,83640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08437 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.008.003
Voce: 008 +3,41% su anno 2023 +3,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 003 con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,79212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,47% |
| Prezzo | € 22,70275 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,47% |
| Spese generali (16%) | € 2,84674 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08540 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06389 |
| Incidenza manodopera al 52,14% | € 11,83640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08540 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.009.001
Voce: 009 +3,57% su anno 2023 +3,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 001 con malta di calce



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,73352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,4% |
| Prezzo | € 26,45597 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,4% |
| Spese generali (16%) | € 3,31736 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09952 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40509 |
| Incidenza manodopera al 51,04% | € 13,50340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09952 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.009.002
Voce: 009 +3,57% su anno 2023 +3,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 002 con malta bastarda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,24312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,67% |
| Prezzo | € 24,55422 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,67% |
| Spese generali (16%) | € 3,07890 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09237 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23220 |
| Incidenza manodopera al 54,99% | € 13,50340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09237 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.009.003
Voce: 009 +3,57% su anno 2023 +3,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 003 con malta di cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,45912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,63% |
| Prezzo | € 24,82984 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,63% |
| Spese generali (16%) | € 3,11346 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09340 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25726 |
| Incidenza manodopera al 54,38% | € 13,50340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09340 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.010.001
Voce: 010 +3,93% su anno 2023 +3,93% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sbruffatura su pareti esterne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano
Articolo: 001 con malta di cemento



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,62586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,93% |
| Prezzo | € 13,55860 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,93% |
| Spese generali (16%) | € 1,70014 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05100 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23260 |
| Incidenza manodopera al 58,83% | € 7,97660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05100 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.011.001
Voce: 011 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda
Articolo: 001 senza velo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,18614 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,96% |
| Prezzo | € 12,99751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,96% |
| Spese generali (16%) | € 1,62978 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03260 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18159 |
| Incidenza manodopera al 30,02% | € 3,90165 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03260 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.011.002
Voce: 011 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda
Articolo: 002 compreso velo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,24780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,29% |
| Prezzo | € 15,62820 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,29% |
| Spese generali (16%) | € 1,95965 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03919 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42075 |
| Incidenza manodopera al 34,95% | € 5,46231 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03919 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.012.001
Voce: 012 +2,5% su anno 2023 +2,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento
Articolo: 001 senza velo



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,29818 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,15% |
| Prezzo | € 14,41648 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,15% |
| Spese generali (16%) | € 1,80771 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03615 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31059 |
| Incidenza manodopera al 32,85% | € 4,73515 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03615 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.012.002
Voce: 012 +2,5% su anno 2023 +2,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento compreso velo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,38824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,85% |
| Prezzo | € 14,53140 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,85% |
| Spese generali (16%) | € 1,82212 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03644 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32104 |
| Incidenza manodopera al 43,33% | € 6,29581 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03644 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.013.001
Voce: 013 +4,52% su anno 2023 +4,52% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Intonaco a gesso per interni, eseguito a mano, tirato in piano a frattazzo e rasato con lo stesso prodotto a base di gesso emidrato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,97203 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,52% |
| Prezzo | € 20,38031 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,52% |
| Spese generali (16%) | € 2,55552 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05111 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85276 |
| Incidenza manodopera al 67,11% | € 13,67670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05111 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.018.001
Voce: 018 +3,19% su anno 2023 +3,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina spessore fino a 5 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,93033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,69% |
| Prezzo | € 16,49910 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,69% |
| Spese generali (16%) | € 2,06885 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04138 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49992 |
| Incidenza manodopera al 55,57% | € 9,16850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04138 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.018.002
Voce: 018 +3,19% su anno 2023 +3,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina
Articolo: 002 spessore da 6 a 10 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,04647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,1% |
| Prezzo | € 23,02730 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,1% |
| Spese generali (16%) | € 2,88744 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05775 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09339 |
| Incidenza manodopera al 47,06% | € 10,83550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05775 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E01.018.003
Voce: 018 +3,19% su anno 2023 +3,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina
Articolo: 003 spessore da 11 a 15 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,16261 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,78% |
| Prezzo | € 29,55549 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,78% |
| Spese generali (16%) | € 3,70602 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07412 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,68686 |
| Incidenza manodopera al 42,3% | € 12,50250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07412 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.E02 +2,35% su anno 2023 +2,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PAVIMENTI : posa in opera di pavimenti di qualsiasi tipo, compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti e pulizia finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa.

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.003.001
Voce: 003 +3,96% su anno 2023 +3,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.



| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Articolo: | 001 | piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 10,65883 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +3,98% |
| | | |
| | | Prezzo € 13,60066 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +3,98% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 1,70541 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,01705 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,23642 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 60,98% € 8,29350 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,01705 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.003.002 | |
| Voce: | 003 | +3,96% su anno 2023 +3,96% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. |
| Articolo: | 002 | piastrelle rettangolari posate a spina di pesce |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 12,31753 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +4,14% |
| | | |
| | | Prezzo € 15,71716 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +4,14% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 1,97080 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,01971 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,42883 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 63,32% € 9,95220 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,01971 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.003.003 | |
| Voce: | 003 | +3,96% su anno 2023 +3,96% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. |
| Articolo: | 003 | piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 15,08203 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +4,33% |
| | | |
| | | Prezzo € 19,24467 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +4,33% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 2,41312 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,02413 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,74952 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 66,08% € 12,71670 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,02413 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.003.004 | |
| Voce: | 003 | +3,96% su anno 2023 +3,96% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. |
| Articolo: | 004 | piastrelle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,78283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,54% |
| Prezzo | € 23,96689 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,54% |
| Spese generali (16%) | € 3,00525 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03005 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,17881 |
| Incidenza manodopera al 69,21% | € 16,58700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03005 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.003.025
Voce: 003 +3,96% su anno 2023 +3,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 025 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,36175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,15% |
| Prezzo | € 17,04959 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,15% |
| Spese generali (16%) | € 2,13788 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02138 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54996 |
| Incidenza manodopera al 48,64% | € 8,29350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02138 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.003.026
Voce: 003 +3,96% su anno 2023 +3,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 026 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,78495 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,65% |
| Prezzo | € 22,69359 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,65% |
| Spese generali (16%) | € 2,84559 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02846 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06305 |
| Incidenza manodopera al 56,04% | € 12,71670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02846 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.003.027
Voce: 003 +3,96% su anno 2023 +3,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 027 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,48575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,95% |
| Prezzo | € 27,41582 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,95% |
| Spese generali (16%) | € 3,43772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03438 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49235 |
| Incidenza manodopera al 60,5% | € 16,58700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03438 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.004.001
Voce: 004 +4,09% su anno 2023 +4,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm compreso sigillature a cemento dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,43283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,9% |
| Prezzo | € 23,52029 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,9% |
| Spese generali (16%) | € 2,94925 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02949 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13821 |
| Incidenza manodopera al 59,84% | € 14,07360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02949 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.004.002
Voce: 004 +4,09% su anno 2023 +4,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm compreso sigillature a cemento dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,09153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4% |
| Prezzo | € 25,63679 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4% |
| Spese generali (16%) | € 3,21464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03215 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,33062 |
| Incidenza manodopera al 61,37% | € 15,73230 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03215 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.004.003
Voce: 004 +4,09% su anno 2023 +4,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm compreso sigillature a cemento dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 003 piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,85603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,14% |
| Prezzo | € 29,16429 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,14% |
| Spese generali (16%) | € 3,65696 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03657 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65130 |
| Incidenza manodopera al 63,42% | € 18,49680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03657 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.004.004
Voce: 004 +4,09% su anno 2023 +4,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm compreso sigillature a cemento dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 004 piastrelle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,55683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,32% |
| Prezzo | € 33,88651 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,32% |
| Spese generali (16%) | € 4,24909 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04249 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,08059 |
| Incidenza manodopera al 66,01% | € 22,36710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04249 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.005.001
Voce: 005 +3,99% su anno 2023 +3,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,31753 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,14% |
| Prezzo | € 15,71716 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,14% |
| Spese generali (16%) | € 1,97080 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01971 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42883 |
| Incidenza manodopera al 63,32% | € 9,95220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01971 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.005.002
Voce: 005 +3,99% su anno 2023 +3,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,97623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,26% |
| Prezzo | € 17,83367 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,26% |
| Spese generali (16%) | € 2,23620 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02236 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62124 |
| Incidenza manodopera al 65,11% | € 11,61090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02236 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.005.003
Voce: 005 +3,99% su anno 2023 +3,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 003 piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,74073 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,41% |
| Prezzo | € 21,36118 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,41% |
| Spese generali (16%) | € 2,67852 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02679 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94193 |
| Incidenza manodopera al 67,3% | € 14,37540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02679 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.005.004
Voce: 005 +3,99% su anno 2023 +3,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 004 elementi per scalino

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,87043 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,18% |
| Prezzo | € 16,42267 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,18% |
| Spese generali (16%) | € 2,05927 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02059 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49297 |
| Incidenza manodopera al 63,97% | € 10,50510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02059 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.005.015
Voce: 005 +3,99% su anno 2023 +3,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 015 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,02045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,37% |
| Prezzo | € 19,16609 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,37% |
| Spese generali (16%) | € 2,40327 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02403 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74237 |
| Incidenza manodopera al 51,93% | € 9,95220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02403 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.005.016
Voce: 005 +3,99% su anno 2023 +3,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 016 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari posate a spina di pesce

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,67915 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,55% |
| Prezzo | € 21,28259 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,55% |
| Spese generali (16%) | € 2,66866 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02669 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93478 |
| Incidenza manodopera al 54,56% | € 11,61090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02669 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.006.001
Voce: 006 +4,09% su anno 2023 +4,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,09153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4% |
| Prezzo | € 25,63679 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4% |
| Spese generali (16%) | € 3,21464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03215 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,33062 |
| Incidenza manodopera al 61,37% | € 15,73230 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03215 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.006.002
Voce: 006 +4,09% su anno 2023 +4,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,75023 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,09% |
| Prezzo | € 27,75330 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,09% |
| Spese generali (16%) | € 3,48004 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03480 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52303 |
| Incidenza manodopera al 62,66% | € 17,39100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03480 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.006.003
Voce: 006 +4,09% su anno 2023 +4,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 003 piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,51473 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,21% |
| Prezzo | € 31,28080 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,21% |
| Spese generali (16%) | € 3,92236 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03922 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84371 |
| Incidenza manodopera al 64,43% | € 20,15550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03922 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.006.004
Voce: 006 +4,09% su anno 2023 +4,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 004 elementi per scalino

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,64443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,04% |
| Prezzo | € 26,34229 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,04% |
| Spese generali (16%) | € 3,30311 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03303 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39475 |
| Incidenza manodopera al 61,82% | € 16,28520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03303 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.007.001
Voce: 007 +2,75% su anno 2023 +2,75% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,04775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,96% |
| Prezzo | € 21,75293 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,96% |
| Spese generali (16%) | € 2,72764 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02728 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97754 |
| Incidenza manodopera al 45,75% | € 9,95220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02728 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.007.015
Voce: 007 +2,75% su anno 2023 +2,75% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 015 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,75067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,54% |
| Prezzo | € 25,20186 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,54% |
| Spese generali (16%) | € 3,16011 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03160 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,29108 |
| Incidenza manodopera al 39,49% | € 9,95220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03160 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.008.001
Voce: 008 +2,86% su anno 2023 +2,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,95145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,86% |
| Prezzo | € 26,73405 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,86% |
| Spese generali (16%) | € 3,35223 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03352 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43037 |
| Incidenza manodopera al 44,37% | € 11,86200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03352 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.009.001
Voce: 009 +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 lastre di forma regolare posate lineari



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,15355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,09% |
| Prezzo | € 23,16393 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,09% |
| Spese generali (16%) | € 2,90457 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02905 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10581 |
| Incidenza manodopera al 47,74% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02905 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.009.002
Voce: 009 +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 002 lastre di forma irregolare posate ad opus incertum

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,68255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,57% |
| Prezzo | € 30,21894 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,57% |
| Spese generali (16%) | € 3,78921 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03789 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74718 |
| Incidenza manodopera al 54,89% | € 16,58700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03789 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.009.003
Voce: 009 +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 003 elementi per scalino

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,70645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,15% |
| Prezzo | € 23,86943 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,15% |
| Spese generali (16%) | € 2,99303 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02993 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,16995 |
| Incidenza manodopera al 48,64% | € 11,61090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02993 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.009.015
Voce: 009 +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 015 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per lastre di forma regolare posate lineari



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,85647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,68% |
| Prezzo | € 26,61286 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,68% |
| Spese generali (16%) | € 3,33704 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03337 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41935 |
| Incidenza manodopera al 41,55% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03337 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.009.016
Voce: 009 +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 016 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per lastre di forma irregolare posate ad opus incertum

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,38547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,19% |
| Prezzo | € 33,66787 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,19% |
| Spese generali (16%) | € 4,22168 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04222 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06072 |
| Incidenza manodopera al 49,27% | € 16,58700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04222 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.010.001
Voce: 010 +3,42% su anno 2023 +3,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 lastre di forma regolare posate lineari

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,92755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,3% |
| Prezzo | € 33,08356 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,3% |
| Spese generali (16%) | € 4,14841 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04148 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,00760 |
| Incidenza manodopera al 50,9% | € 16,83810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04148 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.010.002
Voce: 010 +3,42% su anno 2023 +3,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 002 lastre di forma irregolare posate ad opus incertum



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,45655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,62% |
| Prezzo | € 40,13856 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,62% |
| Spese generali (16%) | € 5,03305 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05033 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,64896 |
| Incidenza manodopera al 55,72% | € 22,36710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05033 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.010.003
Voce: 010 +3,42% su anno 2023 +3,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 003 elementi per scalino

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,48045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,34% |
| Prezzo | € 33,78905 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,34% |
| Spese generali (16%) | € 4,23687 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04237 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07173 |
| Incidenza manodopera al 51,47% | € 17,39100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04237 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.012.001
Voce: 012 +4,5% su anno 2023 +4,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento a tappeto agugliato tipo monofalda, incollato o fissato ai bordi a seconda del tipo, posato su sottofondo preconstituito
Articolo: 001 omogeneo in fibra poliammidica, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 800 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,68618 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,5% |
| Prezzo | € 7,25557 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,5% |
| Spese generali (16%) | € 0,90979 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00910 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65960 |
| Incidenza manodopera al 68,58% | € 4,97610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00910 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.012.002
Voce: 012 +4,5% su anno 2023 +4,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento a tappeto agugliato tipo monofalda, incollato o fissato ai bordi a seconda del tipo, posato su sottofondo preconstituito
Articolo: 002 in altre fibre sintetiche o eterogeneo per miscela di fibre di diversa natura, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 700 g/m2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,68618 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,5% |
| Prezzo | € 7,25557 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,5% |
| Spese generali (16%) | € 0,90979 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00910 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65960 |
| Incidenza manodopera al 68,58% | € 4,97610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00910 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.013.001
Voce: 013 +2,96% su anno 2023 +2,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati lineari

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,73598 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 35,39111 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 4,43776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04438 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,21737 |
| Incidenza manodopera al 41,21% | € 14,58300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04438 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.013.002
Voce: 013 +2,96% su anno 2023 +2,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati a spina di pesce

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,39468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,83% |
| Prezzo | € 37,50761 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,83% |
| Spese generali (16%) | € 4,70315 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04703 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,40978 |
| Incidenza manodopera al 43,3% | € 16,24170 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04703 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.013.003
Voce: 013 +2,96% su anno 2023 +2,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati a fascia e bindello



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,15918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,03% |
| Prezzo | € 41,03512 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,03% |
| Spese generali (16%) | € 5,14547 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05145 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,73047 |
| Incidenza manodopera al 46,32% | € 19,00620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05145 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.013.004
Voce: 013 +2,96% su anno 2023 +2,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati a mosaico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,02948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,26% |
| Prezzo | € 45,97362 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,26% |
| Spese generali (16%) | € 5,76472 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05765 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17942 |
| Incidenza manodopera al 49,76% | € 22,87650 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05765 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.014.001
Voce: 014 +3,93% su anno 2023 +3,93% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di pavimento in parquet prefinito listoni o listoncini ad incastro posati a colla

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,78410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,93% |
| Prezzo | € 13,76052 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,93% |
| Spese generali (16%) | € 1,72546 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01725 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25096 |
| Incidenza manodopera al 60,27% | € 8,29350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01725 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.015.001
Voce: 015 +3,63% su anno 2023 +3,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di zoccolino battiscopa in legno fissato con colla e chiodi



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,88330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,32% |
| Prezzo | € 10,05909 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,32% |
| Spese generali (16%) | € 1,26133 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01261 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91446 |
| Incidenza manodopera al 65,96% | € 6,63480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01261 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.015.002
Voce: 015 +3,63% su anno 2023 +3,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Posa in opera di zoccolino battiscopa
in cotto fissato a colla

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,08379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,35% |
| Prezzo | € 12,86692 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,35% |
| Spese generali (16%) | € 1,61341 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01613 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16972 |
| Incidenza manodopera al 51,56% | € 6,63480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01613 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.015.003
Voce: 015 +3,63% su anno 2023 +3,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Posa in opera di zoccolino battiscopa
in marmo, pietra o granito fissato a colla

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,72799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,63% |
| Prezzo | € 16,24092 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,63% |
| Spese generali (16%) | € 2,03648 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02036 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47645 |
| Incidenza manodopera al 40,85% | € 6,63480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02036 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.015.004
Voce: 015 +3,63% su anno 2023 +3,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Posa in opera di zoccolino battiscopa
in ceramica, gres o simili fissato a colla



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,72247 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,22% |
| Prezzo | € 8,57788 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,22% |
| Spese generali (16%) | € 1,07560 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01076 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77981 |
| Incidenza manodopera al 64,46% | € 5,52900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01076 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.016.001
Voce: 016 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
ottone da 15X3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 4,78437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 0,59992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43494 |
| Incidenza manodopera al 78,01% | € 3,73208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00600 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.016.002
Voce: 016 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
plastica rigida da 25X25 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 4,78437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 0,59992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43494 |
| Incidenza manodopera al 78,01% | € 3,73208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00600 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.016.003
Voce: 016 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
plastica elastica al silicone da 25X8 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 4,78437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 0,59992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43494 |
| Incidenza manodopera al 78,01% | € 3,73208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00600 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.016.004
Voce: 016 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica da 30X7mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 4,78437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 0,59992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43494 |
| Incidenza manodopera al 78,01% | € 3,73208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00600 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.016.005
Voce: 016 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento marmo da 20X10-15 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 4,78437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 0,59992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43494 |
| Incidenza manodopera al 78,01% | € 3,73208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00600 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.016.006
Voce: 016 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone per moquette, posati orizzontalmente



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 4,78437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 0,59992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43494 |
| Incidenza manodopera al 78,01% | € 3,73208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00600 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.017.001
Voce: 017 +4,21% su anno 2023 +4,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 001 cubetti di porfido posati su disegno geometrico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,79233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,22% |
| Prezzo | € 30,35901 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,22% |
| Spese generali (16%) | € 3,80677 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03807 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,75991 |
| Incidenza manodopera al 64,57% | € 19,60260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03807 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.017.002
Voce: 017 +4,21% su anno 2023 +4,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 002 lastre di pietra di forma irregolare posate ad opus incertum

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,55683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,32% |
| Prezzo | € 33,88651 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,32% |
| Spese generali (16%) | € 4,24909 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04249 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,08059 |
| Incidenza manodopera al 66,01% | € 22,36710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04249 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.017.003
Voce: 017 +4,21% su anno 2023 +4,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 003 lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,02783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,1% |
| Prezzo | € 26,83151 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,1% |
| Spese generali (16%) | € 3,36445 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03364 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43923 |
| Incidenza manodopera al 62,75% | € 16,83810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03364 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.018.001
Voce: 018 +4,66% su anno 2023 +4,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale massetti autobloccanti posati lineari

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,13165 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,71% |
| Prezzo | € 19,30798 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,71% |
| Spese generali (16%) | € 2,42106 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02421 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75527 |
| Incidenza manodopera al 71,59% | € 13,82250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02421 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.018.002
Voce: 018 +4,66% su anno 2023 +4,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,36715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,6% |
| Prezzo | € 15,78048 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,6% |
| Spese generali (16%) | € 1,97874 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01979 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43459 |
| Incidenza manodopera al 70,07% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01979 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.020.001
Voce: 020 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI EN ISO 10581:2020, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo; quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,51180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,63% |
| Prezzo | € 42,76106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,63% |
| Spese generali (16%) | € 5,36189 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,16086 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,88737 |
| Incidenza manodopera al 24,52% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,16086 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.021.001
Voce: 021 +1,7% su anno 2023 +1,7% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante acrilico in dispersione acquosa. Compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale.
Articolo: 001 spessore di 2,5 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,08680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,7% |
| Prezzo | € 40,94276 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,7% |
| Spese generali (16%) | € 5,13389 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,15402 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,72207 |
| Incidenza manodopera al 25,6% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,15402 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.025.001
Voce: 025 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo: 001 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,28800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 107,55149 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 13,48608 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26972 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,77741 |
| Incidenza manodopera al 5,96% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26972 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.025.002
Voce: 025 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo: 002 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,43300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,44% |
| Prezzo | € 96,25251 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,44% |
| Spese generali (16%) | € 12,06928 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24139 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,75023 |
| Incidenza manodopera al 6,66% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24139 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.025.003
Voce: 025

+0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 003 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con biadesivo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,11736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,52% |
| Prezzo | € 80,53775 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,52% |
| Spese generali (16%) | € 10,09878 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20198 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,32161 |
| Incidenza manodopera al 7,95% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20198 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.025.004
Voce: 025

+0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 004 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,11736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,52% |
| Prezzo | € 80,53775 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,52% |
| Spese generali (16%) | € 10,09878 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20198 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,32161 |
| Incidenza manodopera al 7,95% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20198 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.025.005
Voce: 025

+0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).



Articolo: 005 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,50300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 69,54583 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 8,72048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17441 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,32235 |
| Incidenza manodopera al 9,21% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17441 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.025.006
Voce: 025 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 006 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,50300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 69,54583 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 8,72048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17441 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,32235 |
| Incidenza manodopera al 9,21% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17441 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.025.007
Voce: 025 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 007 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con collante

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,80356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 87,79334 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 11,00857 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22017 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,98121 |
| Incidenza manodopera al 7,3% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22017 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.025.008
Voce: 025 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). | |
| Articolo: | 008 | delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con collante | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,94856 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| | | Prezzo | € 76,49436 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,59177 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19184 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,95403 |
| | | Incidenza manodopera al 8,37% | € 6,40640 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19184 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.025.009 | | |
| Voce: | 025 | +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). | |
| Articolo: | 009 | delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con collante | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,31356 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| | | Prezzo | € 69,30410 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,69017 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17380 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,30037 |
| | | Incidenza manodopera al 9,24% | € 6,40640 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17380 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.025.010 | | |
| Voce: | 025 | +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). | |
| Articolo: | 010 | delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con collante | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,31356 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| | | Prezzo | € 69,30410 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,69017 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17380 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,30037 |
| | | Incidenza manodopera al 9,24% | € 6,40640 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17380 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.025.011 | | |
| Voce: | 025 | +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in | |



accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

| | | | |
|-----------|-----|---|------------|
| Articolo: | 011 | delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con collante | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,95903 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| | | Prezzo | € 76,50772 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,59344 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19187 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,95525 |
| | | Incidenza manodopera al 8,37% | € 6,40640 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19187 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.025.012 |
| Voce: | 025 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 012 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con collante |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,94961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| Prezzo | € 76,49571 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| Spese generali (16%) | € 9,59194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19184 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95416 |
| Incidenza manodopera al 8,37% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19184 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.026.001 |
| Voce: | 026 +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,50009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 70,81811 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 8,88001 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17760 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,43801 |
| Incidenza manodopera al 15,61% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17760 |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.026.002 |
|--------------------------|-------------------------------|



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 026 | +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 002 | delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,73009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 63,45559 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 7,95681 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15914 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,76869 |
| Incidenza manodopera al 17,43% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15914 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.026.003 |
| Voce: | 026 +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,23424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 38,57889 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 4,83748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09675 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50717 |
| Incidenza manodopera al 28,66% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09675 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.026.004 |
| Voce: | 026 +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 004 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,23424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 38,57889 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 4,83748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09675 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50717 |
| Incidenza manodopera al 28,66% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09675 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.026.005 |
| Voce: | 026 +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 005 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,73009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 63,45559 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 7,95681 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15914 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,76869 |
| Incidenza manodopera al 17,43% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15914 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.026.006 |
| Voce: | 026 +1,33% su anno 2023 +1,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 006 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,73009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 63,45559 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 7,95681 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15914 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,76869 |
| Incidenza manodopera al 17,43% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15914 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.027.001 |
| Voce: | 027 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5.0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,57409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 79,84453 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 10,01185 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20024 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,25859 |
| Incidenza manodopera al 13,85% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20024 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.027.002 |
| Voce: | 027 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) . |
| Articolo: | 002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,60409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 69,67481 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 8,73665 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17473 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,33407 |
| Incidenza manodopera al 15,87% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17473 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.027.003 |
| Voce: | 027 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) . |
| Articolo: | 003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,22024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| Prezzo | € 41,11303 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| Spese generali (16%) | € 5,15524 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10310 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,73755 |
| Incidenza manodopera al 26,9% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10310 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.027.004 |
| Voce: | 027 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------------------|
| | | "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) . delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla | |
| Articolo: | 004 | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,22024 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| | | Prezzo | € 41,11303 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,15524 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10310 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,73755 |
| | | Incidenza manodopera al 26,9% | € 11,05800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10310 |
| | | Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.027.005 |
| Voce: | 027 | +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) . | |
| Articolo: | 005 | delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,60409 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| | | Prezzo | € 69,67481 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,73665 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17473 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,33407 |
| | | Incidenza manodopera al 15,87% | € 11,05800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17473 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.027.006 | | |
| Voce: | 027 | +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) . | |
| Articolo: | 006 | delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,60409 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| | | Prezzo | € 69,67481 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,73665 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17473 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,33407 |
| | | Incidenza manodopera al 15,87% | € 11,05800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17473 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.028.001 | | |



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 028 | +0,6% su anno 2023 +0,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 001 | delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,41209 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 176,61382 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,14593 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,44292 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,05580 |
| Incidenza manodopera al 6,26% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,44292 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.028.002 |
| Voce: | 028 +0,6% su anno 2023 +0,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,98209 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 114,81714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 14,39713 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,28794 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,43792 |
| Incidenza manodopera al 9,63% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,28794 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.028.003 |
| Voce: | 028 +0,6% su anno 2023 +0,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,99924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 82,93903 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 10,39988 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20800 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53991 |
| Incidenza manodopera al 13,33% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20800 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.028.004 |
| Voce: | 028 +0,6% su anno 2023 +0,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 004 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,99924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 82,93903 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 10,39988 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20800 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53991 |
| Incidenza manodopera al 13,33% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.028.005 |
| Voce: | 028 +0,6% su anno 2023 +0,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 005 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,60209 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 147,50826 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 18,49633 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,36993 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,40984 |
| Incidenza manodopera al 7,5% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,36993 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.028.006 |
| Voce: | 028 +0,6% su anno 2023 +0,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 006 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,60209 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 147,50826 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 18,49633 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,36993 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,40984 |
| Incidenza manodopera al 7,5% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,36993 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.030.001
Voce: 030 +2,27% su anno 2023 +2,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rasatura di sottofondi per posa di pavimentazioni viniliche, previo pulizia del supporto e trattamento con primer ancorante. cementizia tissotropica stesa a spatola (due mani) additivata con lattice elasticizzante.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,59595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,27% |
| Prezzo | € 12,24443 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,27% |
| Spese generali (16%) | € 1,53535 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,04606 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11313 |
| Incidenza manodopera al 34,51% | € 4,22520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,04606 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.035.001
Voce: 035 +0,44% su anno 2023 +0,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,77918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,29% |
| Prezzo | € 142,63024 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,29% |
| Spese generali (16%) | € 17,88467 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17885 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,96639 |
| Incidenza manodopera al 4,49% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17885 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.035.002
Voce: 035 +0,44% su anno 2023 +0,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,59626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 105,39283 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 13,21540 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13215 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,58117 |
| Incidenza manodopera al 6,08% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13215 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.035.003
Voce: 035 +0,44% su anno 2023 +0,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 003 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con biadesivo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,30352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 89,70729 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 11,24856 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11249 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,15521 |
| Incidenza manodopera al 7,14% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11249 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.035.004
Voce: 035 +0,44% su anno 2023 +0,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 004 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,30352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 89,70729 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 11,24856 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11249 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,15521 |
| Incidenza manodopera al 7,14% | € 6,40640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11249 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.035.005
Voce: 035 +0,44% su anno 2023 +0,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). | |
| Articolo: | 005 | delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,63754 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| | | Prezzo | € 82,47751 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,34201 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10342 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,49796 |
| | | Incidenza manodopera al 7,77% | € 6,40640 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10342 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.035.006 | | |
| Voce: | 035 | +0,44% su anno 2023 +0,44% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). | |
| Articolo: | 006 | delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,63754 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| | | Prezzo | € 82,47751 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,34201 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10342 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,49796 |
| | | Incidenza manodopera al 7,77% | € 6,40640 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10342 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.036.001 | | |
| Voce: | 036 | +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). | |
| Articolo: | 001 | delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,17409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,9% |
| Prezzo | € 78,05813 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,9% |
| Spese generali (16%) | € 9,78785 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09788 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,09619 |
| Incidenza manodopera al 14,17% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09788 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.036.002 |
| Voce: | 036 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,17409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,9% |
| Prezzo | € 78,05813 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,9% |
| Spese generali (16%) | € 9,78785 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09788 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,09619 |
| Incidenza manodopera al 14,17% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09788 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.036.003 |
| Voce: | 036 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,88824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,99% |
| Prezzo | € 35,58540 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,99% |
| Spese generali (16%) | € 4,46212 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04462 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,23504 |
| Incidenza manodopera al 31,07% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04462 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.036.004 |
| Voce: | 036 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|---|------------------------|--|------------|
| <p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).</p> | | | |
| Articolo: | 004 | delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,88824 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,99% |
| | | Prezzo | € 35,58540 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,99% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,46212 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04462 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,23504 |
| | | Incidenza manodopera al 31,07% | € 11,05800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04462 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.036.005 | | |
| Voce: | 036 | +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). | |
| Articolo: | 005 | delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,15409 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| | | Prezzo | € 76,75661 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,62465 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09625 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,97787 |
| | | Incidenza manodopera al 14,41% | € 11,05800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09625 |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.036.006 | | |
| Voce: | 036 | +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). | |
| Articolo: | 006 | delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,15409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 76,75661 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 9,62465 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09625 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,97787 |
| Incidenza manodopera al 14,41% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09625 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.037.001 |
| Voce: | 037 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,85409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 80,20181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 10,05665 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10057 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,29107 |
| Incidenza manodopera al 13,79% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10057 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.037.002 |
| Voce: | 037 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,85409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 80,20181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 10,05665 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10057 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,29107 |
| Incidenza manodopera al 13,79% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10057 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.037.003 |
| Voce: | 037 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con |



Articolo: 003

la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,56024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,94% |
| Prezzo | € 36,44287 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,94% |
| Spese generali (16%) | € 4,56964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04570 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31299 |
| Incidenza manodopera al 30,34% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04570 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.037.004
Voce: 037

+1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla

Articolo: 004

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,56024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,94% |
| Prezzo | € 36,44287 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,94% |
| Spese generali (16%) | € 4,56964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04570 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31299 |
| Incidenza manodopera al 30,34% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04570 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.037.005
Voce: 037

+1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla

Articolo: 005

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,85409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 80,20181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 10,05665 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10057 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,29107 |
| Incidenza manodopera al 13,79% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10057 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.037.006 |
| Voce: | 037 +1,23% su anno 2023 +1,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 006 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,85409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 80,20181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 10,05665 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10057 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,29107 |
| Incidenza manodopera al 13,79% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10057 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.038.001 |
| Voce: | 038 +0,94% su anno 2023 +0,94% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,27009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 147,08463 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 18,44321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18443 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,37133 |
| Incidenza manodopera al 7,52% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18443 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.038.002 |
| Voce: | 038 +0,94% su anno 2023 +0,94% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). |
| Articolo: | 002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,27009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 147,08463 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 18,44321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18443 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,37133 |
| Incidenza manodopera al 7,52% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18443 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.038.003 |
| Voce: | 038 +0,94% su anno 2023 +0,94% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) . |
| Articolo: | 003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,63424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,87% |
| Prezzo | € 37,81329 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,87% |
| Spese generali (16%) | € 4,74148 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04741 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,43757 |
| Incidenza manodopera al 29,24% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04741 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.038.004 |
| Voce: | 038 +0,94% su anno 2023 +0,94% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) . |
| Articolo: | 004 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,63424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,87% |
| Prezzo | € 37,81329 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,87% |
| Spese generali (16%) | € 4,74148 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04741 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,43757 |
| Incidenza manodopera al 29,24% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04741 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.038.005 |
| Voce: | 038 +0,94% su anno 2023 +0,94% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Articolo: 005 Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,27009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 147,08463 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 18,44321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18443 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,37133 |
| Incidenza manodopera al 7,52% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18443 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.038.006
Voce: 038 +0,94% su anno 2023 +0,94% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo: 006 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,27009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 147,08463 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 18,44321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18443 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,37133 |
| Incidenza manodopera al 7,52% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18443 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E02.050.004
Voce: 050 +1,72% su anno 2023 +1,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamento per pavimenti
Articolo: 004 verniciatura dei pavimenti in legno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,99038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| Prezzo | € 11,47172 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| Spese generali (16%) | € 1,43846 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01438 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04288 |
| Incidenza manodopera al 26,31% | € 3,01800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01438 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.080.001 |
| Voce: | 080 +0,5% su anno 2023 +0,5% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale da applicare su pavimenti interni, esterni o su percorsi pedonali in cemento o conglomerato bituminoso; posata con biadesivo o colla su supporti stabili e non lesionati, puliti da ogni residuo di polvere e grassi, compreso ogni onere per il posizionamento, l'orientamento oltre che per la verifica della completa adesione al supporto e, compreso ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte. |
| Articolo: | 001 freccia direzionale, colore verde dimensioni mm. 160*200, e bollino stazionamento circolare, colore rosso dimensioni mm. 200, con rilievi interpretabili anche da non vedenti e ipovedenti, posato con biadesivo su pavimenti interni ed esterni di qualsiasi materiale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | a coppia |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,61987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 13,55096 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 1,69918 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01699 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23191 |
| Incidenza manodopera al 5,1% | € 0,69113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01699 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E02.080.002 |
| Voce: | 080 +0,5% su anno 2023 +0,5% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale da applicare su pavimenti interni, esterni o su percorsi pedonali in cemento o conglomerato bituminoso; posata con biadesivo o colla su supporti stabili e non lesionati, puliti da ogni residuo di polvere e grassi, compreso ogni onere per il posizionamento, l'orientamento oltre che per la verifica della completa adesione al supporto e, compreso ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte. |
| Articolo: | 002 freccia direzionale, colore verde dimensioni mm. 160*200, e bollino stazionamento circolare, colore rosso dimensioni mm. 200, con rilievi interpretabili anche da non vedenti e ipovedenti, posato a colla su marciapiedi in conglomerato bituminoso, in cemento o piastrelle di cemento |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | a coppia |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,27763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 13,11426 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 1,64442 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01644 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19221 |
| Incidenza manodopera al 10,54% | € 1,38225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01644 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione. |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E03 +4,1% su anno 2023 +4,1% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | RIVESTIMENTI: posa in opera di rivestimenti di qualsiasi tipo, compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la posa in opera di pezzi speciali di raccordo e d'angolo, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa. Le piastrelle ceramiche, interne ed esterne, devono essere posate secondo la UNI 11493:2013. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E03.013.004 |
| Voce: | 013 +4,51% su anno 2023 +4,51% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa |
| Articolo: | 004 piastrelle 15x15 o 20x20 cm tinta unita |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,12413 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,48% |
| Prezzo | € 21,85039 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,48% |
| Spese generali (16%) | € 2,73986 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02740 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98640 |
| Incidenza manodopera al 68,32% | € 14,92830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02740 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.013.005
Voce: 013 +4,51% su anno 2023 +4,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa
Articolo: 005 piastrelle 15x15 o 20x20 cm decorate

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,78283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,54% |
| Prezzo | € 23,96689 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,54% |
| Spese generali (16%) | € 3,00525 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03005 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,17881 |
| Incidenza manodopera al 69,21% | € 16,58700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03005 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.014.008
Voce: 014 +4,28% su anno 2023 +4,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 008 piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,12413 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,48% |
| Prezzo | € 21,85039 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,48% |
| Spese generali (16%) | € 2,73986 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02740 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98640 |
| Incidenza manodopera al 68,32% | € 14,92830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02740 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.014.009
Voce: 014 +4,28% su anno 2023 +4,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 009 piastrelle fino a 30x30 cm decorate



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,78283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,54% |
| Prezzo | € 23,96689 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,54% |
| Spese generali (16%) | € 3,00525 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03005 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,17881 |
| Incidenza manodopera al 69,21% | € 16,58700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03005 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.014.010
Voce: 014 +4,28% su anno 2023 +4,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 010 piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,46543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,41% |
| Prezzo | € 19,73389 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,41% |
| Spese generali (16%) | € 2,47447 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02474 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79399 |
| Incidenza manodopera al 67,24% | € 13,26960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02474 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.014.011
Voce: 014 +4,28% su anno 2023 +4,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 011 piastrelle oltre 30x30 cm decorate

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,12413 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,48% |
| Prezzo | € 21,85039 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,48% |
| Spese generali (16%) | € 2,73986 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02740 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98640 |
| Incidenza manodopera al 68,32% | € 14,92830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02740 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.014.012
Voce: 014 +4,28% su anno 2023 +4,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 012 piastrelle di mosaico



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,54733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,62% |
| Prezzo | € 27,49439 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,62% |
| Spese generali (16%) | € 3,44757 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03448 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49949 |
| Incidenza manodopera al 70,38% | € 19,35150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03448 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.014.030
Voce: 014 +4,28% su anno 2023 +4,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 030 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,82705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,85% |
| Prezzo | € 25,29932 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,85% |
| Spese generali (16%) | € 3,17233 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03172 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,29994 |
| Incidenza manodopera al 59,01% | € 14,92830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03172 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.014.031
Voce: 014 +4,28% su anno 2023 +4,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 031 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle fino a 30x30 cm decorate

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,37075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,16% |
| Prezzo | € 28,54508 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,16% |
| Spese generali (16%) | € 3,57932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03579 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59501 |
| Incidenza manodopera al 61,21% | € 17,47200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03579 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.014.035
Voce: 014 +4,28% su anno 2023 +4,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 035 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,16835 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,73% |
| Prezzo | € 23,18282 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,73% |
| Spese generali (16%) | € 2,90694 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02907 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10753 |
| Incidenza manodopera al 57,24% | € 13,26960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02907 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.015.005
Voce: 015 +4,46% su anno 2023 +4,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 005 listelli di klinker trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,58828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,69% |
| Prezzo | € 31,37464 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,69% |
| Spese generali (16%) | € 3,93412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03934 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85224 |
| Incidenza manodopera al 71,37% | € 22,39245 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03934 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.015.006
Voce: 015 +4,46% su anno 2023 +4,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 006 listelli di laterizio nei formati 5x23 cm e 6x25 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,86473 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,7% |
| Prezzo | € 31,72740 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,7% |
| Spese generali (16%) | € 3,97836 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03978 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88431 |
| Incidenza manodopera al 71,45% | € 22,66890 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03978 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.015.015
Voce: 015 +4,46% su anno 2023 +4,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 015 con adesivo migliorato a rapida essiccazione, per listelli di klinker trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,29120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,21% |
| Prezzo | € 34,82357 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,21% |
| Spese generali (16%) | € 4,36659 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04367 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16578 |
| Incidenza manodopera al 64,3% | € 22,39245 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04367 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.015.016
Voce: 015 +4,46% su anno 2023 +4,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 016 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per listelli di laterizio nei formati 5x23 cm e 6x25 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,56765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,22% |
| Prezzo | € 35,17632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,22% |
| Spese generali (16%) | € 4,41082 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04411 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19785 |
| Incidenza manodopera al 64,44% | € 22,66890 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04411 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.016.001
Voce: 016 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 001 In legno tinto da 60X9 mm da incollare o inchiodare

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,52817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,1% |
| Prezzo | € 4,50195 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,1% |
| Spese generali (16%) | € 0,56451 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00565 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40927 |
| Incidenza manodopera al 77,37% | € 3,48327 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00565 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.016.002
Voce: 016 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 002 In legno assicurato con viti e tasselli ad espansione : da 70X10 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,47849 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 5,71456 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 0,71656 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00717 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51951 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 4,47849 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00717 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.016.003
Voce: 016 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 003 In grés rosso normale h 7.5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,05193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,12% |
| Prezzo | € 11,55026 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,12% |
| Spese generali (16%) | € 1,44831 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05002 |
| Incidenza manodopera al 77,55% | € 8,95698 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01448 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.016.004
Voce: 016 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 004 In grés rosso a gola da 7,5 X 15cm, h 7,5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,05193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,12% |
| Prezzo | € 11,55026 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,12% |
| Spese generali (16%) | € 1,44831 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05002 |
| Incidenza manodopera al 77,55% | € 8,95698 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01448 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.016.005
Voce: 016 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 005 In grés rosso a gola da 15X15cm, h 15 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,05193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,12% |
| Prezzo | € 11,55026 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,12% |
| Spese generali (16%) | € 1,44831 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05002 |
| Incidenza manodopera al 77,55% | € 8,95698 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01448 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.016.006
Voce: 016 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 006 In grés fine porcellanato con gola h 10 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,05193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,12% |
| Prezzo | € 11,55026 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,12% |
| Spese generali (16%) | € 1,44831 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05002 |
| Incidenza manodopera al 77,55% | € 8,95698 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01448 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.018.001
Voce: 018 +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travertino o granito posate a colla su superficie intonacata, compreso eventuali fori e zanche di ancoraggio, stilatura e sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 001 lastre di dimensioni fino a 40x20 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,07633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,73% |
| Prezzo | € 34,54939 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,73% |
| Spese generali (16%) | € 4,33221 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04332 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,14085 |
| Incidenza manodopera al 72,01% | € 24,88050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04332 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.018.002
Voce: 018 +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travertino o granito posate a colla su superficie intonacata, compreso eventuali fori e zanche di ancoraggio, stilatura e sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 002 lastre di dimensioni oltre 40x20 cm e fino a 150x60 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,64233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,79% |
| Prezzo | € 56,96361 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,79% |
| Spese generali (16%) | € 7,14277 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07143 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,17851 |
| Incidenza manodopera al 58,24% | € 33,17400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07143 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.020.001
Voce: 020 +0,96% su anno 2023 +0,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento in pvc, rispondente alle norme UNI EN ISO 10581:2020, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa.
Articolo: 001 Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,70223 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 37,90005 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 4,75236 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,14257 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44546 |
| Incidenza manodopera al 14,6% | € 5,53280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,14257 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.021.001
Voce: 021 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento, compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte.
Articolo: 001 spessore 2,00 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,02990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 40,87015 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 5,12478 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,15374 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71547 |
| Incidenza manodopera al 17,1% | € 6,98880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,15374 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E03.022.001
Voce: 022 +1,12% su anno 2023 +1,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa.
Articolo: 001 spessore di 2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,55223 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 32,60465 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 4,08836 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,12265 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96406 |
| Incidenza manodopera al 16,97% | € 5,53280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,12265 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E03.023.001 |
| Voce: | 023 +2,88% su anno 2023 +2,88% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali. Compreso saldatura a pavimento e al rivestimento compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte. |
| Articolo: | 001 spessore 2 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,77702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,88% |
| Prezzo | € 16,30347 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,88% |
| Spese generali (16%) | € 2,04432 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,06133 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48213 |
| Incidenza manodopera al 42,87% | € 6,98880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,06133 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione. |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E04 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | ASSISTENZE MURARIE: per opere di falegnameria e serramentistica, opere da fabbro ed impiantistica in genere, esclusa la fornitura del prodotto da porre in opera. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E04.001.001 |
| Voce: | 001 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. |
| Articolo: | 001 su muri di spessore fino a 20 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,94379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 44,58828 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 5,59101 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11182 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05348 |
| Incidenza manodopera al 78,12% | € 34,83270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11182 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E04.001.002 |
| Voce: | 001 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. |
| Articolo: | 002 su muri di spessore oltre i 20 cm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,94615 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 63,73128 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 7,99138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15983 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,79375 |
| Incidenza manodopera al 78,08% | € 49,76100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15983 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E04.002.001
Voce: 002 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Assistenza per posa di cassamorta in metallo per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
su muri di spessore fino a 20 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,91989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 50,93778 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 6,38718 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12774 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,63071 |
| Incidenza manodopera al 78,15% | € 39,80880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12774 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E04.003.001
Voce: 003 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
portoncini

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,40794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 54,11253 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 6,78527 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13571 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,91932 |
| Incidenza manodopera al 78,16% | € 42,29685 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13571 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E04.003.003
Voce: 003 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
persiane alla fiorentina



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,40794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 54,11253 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 6,78527 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3,5%) | € 0,23748 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,91932 |
| Incidenza manodopera al 78,16% | € 42,29685 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,44% | € 0,23748 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E04.003.004
Voce: 003 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 004 avvolgibili in legno o pvc compreso cassonetto e scatole avvolgitore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,94379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 44,58828 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 5,59101 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3,5%) | € 0,19569 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05348 |
| Incidenza manodopera al 78,12% | € 34,83270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,44% | € 0,19569 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E04.003.005
Voce: 003 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 005 porte blindate

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,84819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 69,98629 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 8,77571 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17551 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,36239 |
| Incidenza manodopera al 78,21% | € 54,73710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17551 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E04.004.001
Voce: 004 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 001 porte in lamiera o rete con telaio



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,96769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 38,23877 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 4,79483 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09590 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,47625 |
| Incidenza manodopera al 78,08% | € 29,85660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09590 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E04.004.002
Voce: 004 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 002 sportelli in profilato con luci fino a 2,5 mq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,96769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 38,23877 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 4,79483 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09590 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,47625 |
| Incidenza manodopera al 78,08% | € 29,85660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09590 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E04.004.003
Voce: 004 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 003 serrande normali con luci fino a 5 mq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,94379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 44,58828 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 5,59101 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3,5%) | € 0,19569 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05348 |
| Incidenza manodopera al 78,12% | € 34,83270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,44% | € 0,19569 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.E05 +2,33% su anno 2023 +2,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MASSETTI E SOTTOFONDI: da realizzare al di sopra del solaio per la formazione del piano di posa dei pavimenti, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.001.001
Voce: 001 +3,94% su anno 2023 +3,94% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 001 spessore fino a cm. 5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,95311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,25% |
| Prezzo | € 16,52817 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,25% |
| Spese generali (16%) | € 2,07250 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,01036 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50256 |
| Incidenza manodopera al 63,7% | € 10,52926 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,01036 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.001.002
Voce: 001 +3,94% su anno 2023 +3,94% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto in conglomerato cementizio C12/I5 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 002 per ogni cm in più oltre ai 5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,97961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,62% |
| Prezzo | € 2,52599 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,62% |
| Spese generali (16%) | € 0,31674 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00158 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22964 |
| Incidenza manodopera al 54,65% | € 1,38045 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00158 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.002.001
Voce: 002 +2,71% su anno 2023 +2,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa.
Articolo: 001 con rete Ø 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,77917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,94% |
| Prezzo | € 31,61822 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,94% |
| Spese generali (16%) | € 3,96467 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,01982 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87438 |
| Incidenza manodopera al 44,61% | € 14,10630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,01982 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.002.002
Voce: 002 +2,71% su anno 2023 +2,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa.
Articolo: 002 con rete Ø 6



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,94110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 34,37685 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 4,31058 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,02155 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,12517 |
| Incidenza manodopera al 41,03% | € 14,10630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,02155 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.002.003
Voce: 002 +2,71% su anno 2023 +2,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa.
Articolo: 003 con rete Ø 8

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,46277 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,48% |
| Prezzo | € 45,25049 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,48% |
| Spese generali (16%) | € 5,67404 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,02837 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,11368 |
| Incidenza manodopera al 37,8% | € 17,10690 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,02837 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.011.001
Voce: 011 +2,41% su anno 2023 +2,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 001 con verniculite espansa, spessore fino a cm 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,95735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,28% |
| Prezzo | € 33,12158 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,28% |
| Spese generali (16%) | € 4,15318 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,02077 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01105 |
| Incidenza manodopera al 34,88% | € 11,55405 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,02077 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.011.002
Voce: 011 +2,41% su anno 2023 +2,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 002 con verniculite espansa, per ogni cm in più



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,14280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 7,83822 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 0,98285 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00491 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71257 |
| Incidenza manodopera al 27,78% | € 2,17718 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00491 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.011.003
Voce: 011 +2,41% su anno 2023 +2,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 003 con argilla espansa, spessore fino a cm 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,33325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,26% |
| Prezzo | € 23,39323 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,26% |
| Spese generali (16%) | € 2,93332 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,01467 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12666 |
| Incidenza manodopera al 49,39% | € 11,55405 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,01467 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.011.004
Voce: 011 +2,41% su anno 2023 +2,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 004 con argilla espansa, per ogni cm in più

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,30924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,27% |
| Prezzo | € 5,49859 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,27% |
| Spese generali (16%) | € 0,68948 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00345 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49987 |
| Incidenza manodopera al 34,66% | € 1,90556 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00345 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.012.001
Voce: 012 +4,62% su anno 2023 +4,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 001 spessore fino a cm. 5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,38464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5% |
| Prezzo | € 14,52680 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5% |
| Spese generali (16%) | € 1,82154 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00911 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32062 |
| Incidenza manodopera al 74,37% | € 10,80390 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00911 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.012.002
Voce: 012 +4,62% su anno 2023 +4,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 002 per ogni cm in più oltre ai 5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,85908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,23% |
| Prezzo | € 2,37218 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,23% |
| Spese generali (16%) | € 0,29745 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00149 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21565 |
| Incidenza manodopera al 63,37% | € 1,50332 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00149 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.013.001
Voce: 013 +3,37% su anno 2023 +3,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sottofondo per pavimentazioni composto da letto di sabbia e cemento R32,5 e q 0,5 di calce eminentemente idraulica, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 001 spessore fino a cm. 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,15151 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,37% |
| Prezzo | € 16,78133 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,37% |
| Spese generali (16%) | € 2,10424 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,01052 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52558 |
| Incidenza manodopera al 50,97% | € 8,55345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,01052 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.014.001
Voce: 014 +0,96% su anno 2023 +0,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto cementizio per pavimentazioni con malta premiscelata e ritiro controllato, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 001 ad elevata conducibilità termica per spessore fino a cm. 5.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,77507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,7% |
| Prezzo | € 92,86099 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,7% |
| Spese generali (16%) | € 11,64401 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11644 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,44191 |
| Incidenza manodopera al 10,79% | € 10,01922 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11644 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.014.002
Voce: 014 +0,96% su anno 2023 +0,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto cementizio per pavimentazioni con malta premiscelata e ritiro controllato, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 002 ad elevata conducibilità termica per ogni cm in più oltre ai 5 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,34267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,54% |
| Prezzo | € 17,02525 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,54% |
| Spese generali (16%) | € 2,13483 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02135 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54775 |
| Incidenza manodopera al 8,43% | € 1,43477 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02135 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.014.005
Voce: 014 +0,96% su anno 2023 +0,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto cementizio per pavimentazioni con malta premiscelata e ritiro controllato, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 005 a presa ed asciugamento rapido per spessore fino a cm. 5.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,54507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 40,25151 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 5,04721 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05047 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,65923 |
| Incidenza manodopera al 24,89% | € 10,01922 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05047 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.014.006
Voce: 014 +0,96% su anno 2023 +0,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto cementizio per pavimentazioni con malta premiscelata e ritiro controllato, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 006 a presa ed asciugamento rapido per ogni cm in più oltre ai 5 cm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,63475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 18,67394 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 2,34156 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02342 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69763 |
| Incidenza manodopera al 15,37% | € 2,86954 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02342 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.021.001
Voce: 021 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai massetti:
Articolo: 001 maggior onere per piallettatura a frattazzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,34971 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,27% |
| Prezzo | € 4,27423 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,27% |
| Spese generali (16%) | € 0,53595 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00268 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38857 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,34971 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00268 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.021.002
Voce: 021 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai massetti:
Articolo: 002 esecuzione di CLS con verniculite

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,94389 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 20,34440 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 2,55102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,01276 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84949 |
| Incidenza manodopera al 3,69% | € 0,75015 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,01276 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.021.003
Voce: 021 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai massetti:
Articolo: 003 esecuzione di CLS con argilla espansa



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,31979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,45% |
| Prezzo | € 10,61606 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,45% |
| Spese generali (16%) | € 1,33117 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00666 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96510 |
| Incidenza manodopera al 7,07% | € 0,75015 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00666 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.031.001
Voce: 031 +1,07% su anno 2023 +1,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo
compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 001 rete 10x10 Ø 5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,77995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 8,65121 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 1,08479 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00542 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78647 |
| Incidenza manodopera al 20,83% | € 1,80210 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00542 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.031.002
Voce: 031 +1,07% su anno 2023 +1,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo
compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 002 rete 10x10 Ø 6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,94188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 11,40984 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 1,43070 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00715 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03726 |
| Incidenza manodopera al 15,79% | € 1,80210 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00715 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E05.031.003
Voce: 031 +1,07% su anno 2023 +1,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo
compiuto e finito a regola d'arte.
Articolo: 003 rete 10x10 Ø 8



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,21310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 19,41192 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 2,43410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,01217 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76472 |
| Incidenza manodopera al 13,15% | € 2,55225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,01217 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.E07 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INSTALLAZIONE DI INFISSO ESTERNO su vano predisposto escluso l' infisso da computare a parte. Sono compresi: il sollevamento al piano, la movimentazione del materiale dal sistema di sollevamento al foro muro, la pulizia del vano predisposto, i materiali per la posa ed il fissaggio meccanico (viti a fissaggio diretto/turboviti oppure vite e tassello con spessori di distanziamento). E' inoltre compresa (se necessaria) la riquadratura finale con appositi profili inclusi nella fornitura dell'infisso, il tutto per dare il lavoro compiuto e finito a regola d'arte. La posa dovrà essere conforme alla UNI 10818 ed ai punti applicabili della UNI 11673-1 con riferimento al giunto primario e secondario.

Codice regionale: TOS23/1_01.E07.005.003
Voce: 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco.

Articolo: 003 Per vani FINESTRA fino a 1,7 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,83386 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,2% |
| Prezzo | € 80,17601 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,2% |
| Spese generali (16%) | € 10,05342 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10053 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,28873 |
| Incidenza manodopera al 61,74% | € 49,50400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10053 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E07.005.004
Voce: 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco.

Articolo: 004 Per vani FINESTRA fino a 1,7 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,42325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,49% |
| Prezzo | € 111,55207 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,49% |
| Spese generali (16%) | € 13,98772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13988 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,14110 |
| Incidenza manodopera al 51,61% | € 57,57280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13988 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.007 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 007 Per vani FINESTRA superiori a 1,7 mq e fino a 2,8 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,92786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,04% |
| Prezzo | € 121,12795 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,04% |
| Spese generali (16%) | € 15,18846 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15188 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,01163 |
| Incidenza manodopera al 60,31% | € 73,05315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.008 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 008 Per vani FINESTRA superiori a 1,7 mq e fino a 2,8 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,22575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,31% |
| Prezzo | € 171,27206 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,31% |
| Spese generali (16%) | € 21,47612 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21476 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,57019 |
| Incidenza manodopera al 49,68% | € 85,09207 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21476 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.011 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 011 Per vani FINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,62388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,07% |
| Prezzo | € 176,88407 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,07% |
| Spese generali (16%) | € 22,17982 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22180 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,08037 |
| Incidenza manodopera al 60,77% | € 107,49565 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22180 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.012 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 012 Per vani FINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,05755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,31% |
| Prezzo | € 243,78944 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,31% |
| Spese generali (16%) | € 30,56921 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30569 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,16268 |
| Incidenza manodopera al 49,68% | € 121,10593 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30569 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.015 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 015 Per vani FINESTRA superiori a 4 mq e fino a 5,1 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,59743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,05% |
| Prezzo | € 227,89032 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,05% |
| Spese generali (16%) | € 28,57559 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28576 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,71730 |
| Incidenza manodopera al 60,94% | € 138,87960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28576 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.016 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 016 Per vani FINESTRA superiori a 4 mq e fino a 5,1 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,73960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,3% |
| Prezzo | € 313,56373 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,3% |
| Spese generali (16%) | € 39,31834 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,39318 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,50579 |
| Incidenza manodopera al 49,9% | € 156,46000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,39318 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.103 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 103 Per vani PORTAFINESTRA fino a 2,8 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,17800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,37% |
| Prezzo | € 120,17113 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,37% |
| Spese generali (16%) | € 15,06848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15068 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,92465 |
| Incidenza manodopera al 65,1% | € 78,23140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15068 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.104 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 104 Per vani PORTAFINESTRA fino a 2,8 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,97914 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,77% |
| Prezzo | € 158,19738 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,77% |
| Spese generali (16%) | € 19,83666 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19837 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,38158 |
| Incidenza manodopera al 56,49% | € 89,37240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19837 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.107 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 107 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4,6 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,69837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,28% |
| Prezzo | € 179,53112 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,28% |
| Spese generali (16%) | € 22,51174 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22512 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,32101 |
| Incidenza manodopera al 63,87% | € 114,65992 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22512 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.108 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 108 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4,6 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,23784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,62% |
| Prezzo | € 235,08748 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,62% |
| Spese generali (16%) | € 29,47805 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29478 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,37159 |
| Incidenza manodopera al 54,28% | € 127,59676 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29478 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.111 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 111 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 4,6 mq e fino a 6 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,37485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,25% |
| Prezzo | € 235,26231 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,25% |
| Spese generali (16%) | € 29,49998 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29500 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,38748 |
| Incidenza manodopera al 63,89% | € 150,31672 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29500 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.112 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 112 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 4,6 mq e fino a 6 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,15839 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,59% |
| Prezzo | € 307,71810 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,59% |
| Spese generali (16%) | € 38,58534 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,38585 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,97437 |
| Incidenza manodopera al 54,32% | € 167,16756 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,38585 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.115 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 115 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 6 mq e fino a 8,3 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,64059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,21% |
| Prezzo | € 309,60939 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,21% |
| Spese generali (16%) | € 38,82249 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,38822 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,14631 |
| Incidenza manodopera al 63,24% | € 195,79348 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,38822 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E07.005.116
Voce: 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 116 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 6 mq e fino a 8,3 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 317,02636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 404,52564 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 50,72422 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,50724 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,77506 |
| Incidenza manodopera al 53,14% | € 214,94524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,50724 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E07.005.800
Voce: 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 800 Sigillatura e isolamento del giunto secondario su tre piani funzionali per infissi con apertura oscillobattente e/o vasistas, con riferimento ad una superficie del vano finestra fino a 1,7 mq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,39861 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 24,75263 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 3,10378 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03104 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25024 |
| Incidenza manodopera al 28,34% | € 7,01500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03104 |

Codice regionale: TOS23/1_01.E07.005.801
Voce: 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 801 Sigillatura e isolamento del giunto secondario su tre piani funzionali per infissi scorrevoli o ad alzante scorrevole, con riferimento ad una superficie del vano finestra fino a 1,7 mq



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,16400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 48,69726 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 6,10624 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06106 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42702 |
| Incidenza manodopera al 19,02% | € 9,25980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06106 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.802 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 802 Sigillatura e isolamento del giunto secondario su tre piani funzionali per infissi con apertura oscillobattente e/o vasistas, con riferimento ad una superficie del vano portafinestra fino a 2,8 mq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,92285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,95% |
| Prezzo | € 29,24956 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,95% |
| Spese generali (16%) | € 3,66766 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03668 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65905 |
| Incidenza manodopera al 28,78% | € 8,41800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03668 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.E07.005.803 |
| Voce: | 005 +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, escluso il controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 803 Sigillatura e isolamento del giunto secondario su tre piani funzionali per infissi scorrevoli o ad alzante scorrevole, con riferimento ad una superficie del vano portafinestra fino a 2,8 mq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,38899 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 56,64035 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 7,10224 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07102 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14912 |
| Incidenza manodopera al 19,82% | € 11,22400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07102 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione. |
| Codice regionale: | TOS23/1_01.F03 +4,63% su anno 2023 +4,63% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | OPERE DÀ VETRAIO: posa in opera di lastre di vetro e cristalli (escluso il costo dei materiali), di qualsiasi dimensione, su infissi e telai metallici o in legno, compreso mastice e tasselli per il fissaggio, eventuale fermavetro e/o guarnizioni in gomma, sigillatura con silicone e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte. |



Codice regionale: TOS23/1_01.F03.001.001
Voce: 001 +4,85% su anno 2023 +4,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in legno
Articolo: 001 Ad infilare con sigillatura esterna a silicone

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,67153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,87% |
| Prezzo | € 11,06487 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,86% |
| Spese generali (16%) | € 1,38744 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00694 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,00590 |
| Incidenza manodopera al 71,06% | € 7,86240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00694 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F03.001.002
Voce: 001 +4,85% su anno 2023 +4,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in legno
Articolo: 002 Con fermavetro riportato fissato con chiodi e sigillatura a silicone

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,06078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,79% |
| Prezzo | € 11,56155 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,79% |
| Spese generali (16%) | € 1,44972 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00725 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05105 |
| Incidenza manodopera al 71,37% | € 8,25165 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00725 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F03.001.003
Voce: 001 +4,85% su anno 2023 +4,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in legno
Articolo: 003 Con fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura a silicone

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,31123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,88% |
| Prezzo | € 14,43313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,88% |
| Spese generali (16%) | € 1,80980 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00905 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31210 |
| Incidenza manodopera al 72,76% | € 10,50210 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00905 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F03.002.001
Voce: 002 +4,5% su anno 2023 +4,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 001 Profilati tubolari di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,31123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,88% |
| Prezzo | € 14,43313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,88% |
| Spese generali (16%) | € 1,80980 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00905 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31210 |
| Incidenza manodopera al 72,76% | € 10,50210 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00905 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F03.002.002
Voce: 002 +4,5% su anno 2023 +4,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 002 Profilato a T od a L di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,81153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,93% |
| Prezzo | € 16,34751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,93% |
| Spese generali (16%) | € 2,04984 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,01025 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48614 |
| Incidenza manodopera al 73,42% | € 12,00240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,01025 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F03.002.003
Voce: 002 +4,5% su anno 2023 +4,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 003 Profilati in lega leggera: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,31123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,88% |
| Prezzo | € 14,43313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,88% |
| Spese generali (16%) | € 1,80980 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00905 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31210 |
| Incidenza manodopera al 72,76% | € 10,50210 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00905 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F03.002.005
Voce: 002 +4,5% su anno 2023 +4,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 005 Sigillatura supplementare con fornitura: guarnizioni in PVC o neoprene



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,58% |
| Prezzo | € 2,03884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,58% |
| Spese generali (16%) | € 0,25565 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00128 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18535 |
| Incidenza manodopera al 38,56% | € 0,78624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00128 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F03.002.006
Voce: 002 +4,5% su anno 2023 +4,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 006 Sigillatura supplementare con fornitura: mastice sintetico al silicone

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,81187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,21% |
| Prezzo | € 1,03595 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,21% |
| Spese generali (16%) | € 0,12990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00065 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09418 |
| Incidenza manodopera al 75,9% | € 0,78624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00065 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.F04 +3,83% su anno 2023 +3,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TINTEGGIATURE E VERNICIATURE: compreso idonea preparazione delle superfici da pitturare, l'eventuale protezione di altre opere finite, la rimozione e la pulitura di tutte le superfici eventualmente intaccate; compreso i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.001.001
Voce: 001 +5,11% su anno 2023 +5,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione di intonaco
Articolo: 001 Rasierato con una mano di bianco

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,25907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,11% |
| Prezzo | € 11,81457 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,11% |
| Spese generali (16%) | € 1,48145 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01481 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07405 |
| Incidenza manodopera al 76,6% | € 9,05040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01481 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.002.001
Voce: 002 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione di fondo da tinteggiare
Articolo: 001 Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,08043 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,06% |
| Prezzo | € 6,48263 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,06% |
| Spese generali (16%) | € 0,81287 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00813 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58933 |
| Incidenza manodopera al 76,76% | € 4,97610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00813 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.004.002
Voce: 004 +3,36% su anno 2023 +3,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con pittura minerale a base di grassello di calce

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,74572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,43% |
| Prezzo | € 7,33154 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,43% |
| Spese generali (16%) | € 0,91932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00460 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66650 |
| Incidenza manodopera al 52,46% | € 3,84615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00460 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.004.003
Voce: 004 +3,36% su anno 2023 +3,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura a tempera murale fine

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,39424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,03% |
| Prezzo | € 4,33105 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,03% |
| Spese generali (16%) | € 0,54308 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00272 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39373 |
| Incidenza manodopera al 58,31% | € 2,52540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00272 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.004.004
Voce: 004 +3,36% su anno 2023 +3,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura lavabile previa mano di fissativo



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,66172 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,63% |
| Prezzo | € 8,50036 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,63% |
| Spese generali (16%) | € 1,06588 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00533 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77276 |
| Incidenza manodopera al 38,62% | € 3,28302 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00533 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.005.001
Voce: 005 +3,49% su anno 2023 +3,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Verniciatura di facciate esterne
con pittura idrorepellente traspirante

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,41504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,73% |
| Prezzo | € 9,46160 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,73% |
| Spese generali (16%) | € 1,18641 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02373 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86015 |
| Incidenza manodopera al 40,04% | € 3,78810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02373 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.005.003
Voce: 005 +3,49% su anno 2023 +3,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Verniciatura di facciate esterne
con pittura lavabile al quarzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,76996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,25% |
| Prezzo | € 9,91447 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,25% |
| Spese generali (16%) | € 1,24319 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02486 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90132 |
| Incidenza manodopera al 62,34% | € 6,18075 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02486 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.006.001
Voce: 006 +3,4% su anno 2023 +3,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro
infissi: una mano di minio all'olio di lino e due mani di smalto sintetico



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,88356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,03% |
| Prezzo | € 15,16342 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,03% |
| Spese generali (16%) | € 1,90137 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,04753 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37849 |
| Incidenza manodopera al 58,29% | € 8,83890 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,04753 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.006.003
Voce: 006 +3,4% su anno 2023 +3,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro
Articolo: 003 persiane: tre mani di tinta a olio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,06186 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,55% |
| Prezzo | € 12,83894 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,55% |
| Spese generali (16%) | € 1,60990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,04025 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16718 |
| Incidenza manodopera al 67,7% | € 8,69184 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,04025 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.006.007
Voce: 006 +3,4% su anno 2023 +3,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro
Articolo: 007 radiatori (per ogni elemento): una mano di antiruggine e due di smalto, previa pulitura con spazzola in acciaio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,36176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,08% |
| Prezzo | € 4,28960 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,08% |
| Spese generali (16%) | € 0,53788 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01345 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38996 |
| Incidenza manodopera al 31,66% | € 1,35810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01345 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.006.009
Voce: 006 +3,4% su anno 2023 +3,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro
Articolo: 009 ringhiere di scala: una mano di minio e due mani di smalto



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,54957 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,95% |
| Prezzo | € 12,18525 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,95% |
| Spese generali (16%) | € 1,52793 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,03820 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10775 |
| Incidenza manodopera al 44,58% | € 5,43240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,03820 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.007.001
Voce: 007 +4,15% su anno 2023 +4,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Stuccatura parziale per la ripresa di crinature e scalfiture, compresa carteggiatura, per locali di altezza fino a m 4,50 con stucco emulsionato in acqua

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,43620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,15% |
| Prezzo | € 4,38459 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,15% |
| Spese generali (16%) | € 0,54979 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00275 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39860 |
| Incidenza manodopera al 61,95% | € 2,71620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00275 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.009.002
Voce: 009 +2,85% su anno 2023 +2,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di idonea soluzione antimuffa o antifungo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 5,26682 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 0,66042 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00330 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47880 |
| Incidenza manodopera al 25,79% | € 1,35810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00330 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.009.003
Voce: 009 +2,85% su anno 2023 +2,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante su superfici nuove



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,81536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,49% |
| Prezzo | € 3,59240 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,49% |
| Spese generali (16%) | € 0,45046 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00225 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32658 |
| Incidenza manodopera al 37,8% | € 1,35810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00225 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.009.004
Voce: 009 +2,85% su anno 2023 +2,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione alla verniciatura di opere in legno
Articolo: 004 con una mano di impregnante turapori a solvente su superfici nuove

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,85700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,36% |
| Prezzo | € 10,02553 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,36% |
| Spese generali (16%) | € 1,25712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00629 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91141 |
| Incidenza manodopera al 62,97% | € 6,31350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00629 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.010.001
Voce: 010 +3,71% su anno 2023 +3,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere in legno
Articolo: 001 con una mano di pittura opaca bianca su superfici già preparate

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,74407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,05% |
| Prezzo | € 8,60543 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,05% |
| Spese generali (16%) | € 1,07905 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00540 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78231 |
| Incidenza manodopera al 58,69% | € 5,05080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00540 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.010.002
Voce: 010 +3,71% su anno 2023 +3,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere in legno
Articolo: 002 con smalto sintetico per interno in colori chiari su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,56545 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,74% |
| Prezzo | € 8,37751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,74% |
| Spese generali (16%) | € 1,05047 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,02626 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76159 |
| Incidenza manodopera al 54,26% | € 4,54572 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,02626 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.010.003
Voce: 010 +3,71% su anno 2023 +3,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere in legno
Articolo: 003 con smalto sintetico, alchidico, lucido in colori correnti chiari su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,46955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,27% |
| Prezzo | € 9,53115 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,27% |
| Spese generali (16%) | € 1,19513 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,02988 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86647 |
| Incidenza manodopera al 47,69% | € 4,54572 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,02988 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.010.004
Voce: 010 +3,71% su anno 2023 +3,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere in legno
Articolo: 004 con smalto sintetico, alchidico, satinato in colori correnti chiari su superfici già preparate ed impregnate; per ogni strato applicato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,21945 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,39% |
| Prezzo | € 9,21202 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,39% |
| Spese generali (16%) | € 1,15511 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,02888 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83746 |
| Incidenza manodopera al 49,35% | € 4,54572 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,02888 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.010.006
Voce: 010 +3,71% su anno 2023 +3,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere in legno
Articolo: 006 con vernice trasparente, uretanica, lucida su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,18338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,08% |
| Prezzo | € 5,33799 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,08% |
| Spese generali (16%) | € 0,66934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01673 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48527 |
| Incidenza manodopera al 61,06% | € 3,25944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01673 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.011.001
Voce: 011 +4,89% su anno 2023 +4,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione alla verniciatura di opere metalliche
Articolo: 001 Leggera carteggiatura e spolveratura di opere in ferro nuove non imbrattate

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,25944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 4,15905 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 0,52151 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00522 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37810 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,25944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00522 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.011.002
Voce: 011 +4,89% su anno 2023 +4,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione alla verniciatura di opere metalliche
Articolo: 002 Pulitura con impiego di scopinetti, spazzole o raschietti di superfici imbrattate

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,25944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 4,15905 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 0,52151 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00522 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37810 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,25944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00522 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.011.003
Voce: 011 +4,89% su anno 2023 +4,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione alla verniciatura di opere metalliche
Articolo: 003 Brossatura manuale con impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio per asportare formazioni superficiali di ruggine



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,25944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 4,15905 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 0,52151 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00522 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37810 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,25944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00522 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.011.004
Voce: 011 +4,89% su anno 2023 +4,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche
Brossatura accurata manuale o meccanica con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici in avanzato grado di arrugginimento, o per la rimozione di scaglie di laminazione facilmente asportabili

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,07430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 5,19881 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 0,65189 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00652 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47262 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 4,07430 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00652 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.011.007
Voce: 011 +4,89% su anno 2023 +4,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche
Sgrassaggio di superfici nuove ferrose e non ferrose con impiego di solvente

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,03358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,23% |
| Prezzo | € 3,87085 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,23% |
| Spese generali (16%) | € 0,48537 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01213 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35190 |
| Incidenza manodopera al 63,15% | € 2,44458 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01213 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.011.011
Voce: 011 +4,89% su anno 2023 +4,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche
Applicazione di una mano di soluzione fosfatante su superfici ferrose già preparate



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,38752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,89% |
| Prezzo | € 5,59847 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,89% |
| Spese generali (16%) | € 0,70200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01755 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50895 |
| Incidenza manodopera al 58,22% | € 3,25944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01755 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.012.001
Voce: 012 +3,59% su anno 2023 +3,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere metalliche
Articolo: 001 con pittura di fondo ai fosfati di zinco su superfici già preparate; per ogni strato applicato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,70416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,62% |
| Prezzo | € 6,00251 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,62% |
| Spese generali (16%) | € 0,75267 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01882 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54568 |
| Incidenza manodopera al 54,3% | € 3,25944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01882 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.012.002
Voce: 012 +3,59% su anno 2023 +3,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere metalliche
Articolo: 002 con pittura di fondo all'ossido di ferro su superfici già preparate; per ogni strato applicato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,93185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,44% |
| Prezzo | € 6,29305 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,44% |
| Spese generali (16%) | € 0,78910 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01973 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57210 |
| Incidenza manodopera al 51,79% | € 3,25944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01973 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.012.007
Voce: 012 +3,59% su anno 2023 +3,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere metalliche
Articolo: 007 con pittura di fondo ai fosfati di zinco su manufatti accessori: tubi, paraspigoli, ferri ad U, apparecchi per avvolgibili, aste di comando di serramenti, ecc.; per ogni strato applicato



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,80282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,5% |
| Prezzo | € 3,57640 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,5% |
| Spese generali (16%) | € 0,44845 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01121 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32513 |
| Incidenza manodopera al 37,97% | € 1,35810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01121 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.012.010
Voce: 012 +3,59% su anno 2023 +3,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere metalliche
Articolo: 010 con due mani di smalto sintetico in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,7% |
| Prezzo | € 8,81574 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,7% |
| Spese generali (16%) | € 1,10542 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,02764 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80143 |
| Incidenza manodopera al 55,46% | € 4,88916 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,02764 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.012.011
Voce: 012 +3,59% su anno 2023 +3,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere metalliche
Articolo: 011 con due mani di smalto sintetico alchidico in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,91335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,69% |
| Prezzo | € 8,82144 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,69% |
| Spese generali (16%) | € 1,10614 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,02765 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80195 |
| Incidenza manodopera al 55,42% | € 4,88916 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,02765 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.012.012
Voce: 012 +3,59% su anno 2023 +3,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di opere metalliche
Articolo: 012 con due mani di smalto poliuretanico a due componenti in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,97556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,3% |
| Prezzo | € 7,62482 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,3% |
| Spese generali (16%) | € 0,95609 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,02390 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69317 |
| Incidenza manodopera al 64,12% | € 4,88916 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,02390 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F04.012.017
Voce: 012 +3,59% su anno 2023 +3,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Verniciatura di opere metalliche con finitura tipo carrozzeria di superfici in ferro consistente in: rasatura a due riprese con stucco sintetico, abrasivatura totale, mano di fondo, revisione della rasatura e abrasivatura parziale, due mani di finitura con smalto sintetico alchidico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,56455 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,86% |
| Prezzo | € 31,34437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,86% |
| Spese generali (16%) | € 3,93033 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,09826 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84949 |
| Incidenza manodopera al 56,86% | € 17,82144 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,09826 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.F05 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE DA LATTONIERE: lavorazione e posa di elementi in lamiera di acciaio zincato, di rame, di alluminio o di altri metalli delle dimensioni e forme richieste, completi di ogni accessorio e di pezzi speciali necessari al loro perfetto funzionamento e compresi oneri per saldature, sagomatura, taglio, sfrido, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Escluse le sole opere murarie.

Codice regionale: TOS23/1_01.F05.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, diametro 10 cm., aggraffati, completi di braccioli per colonne normali : in rame spess. 8/10 mm.

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,12356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,40566 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,69977 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,30799 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,58233 |
| Incidenza manodopera al 20,28% | € 12,45552 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,30799 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F05.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di lattonerie normali accessorie alla copertura quali converse-scossaline con giunte rivettate e sigillate : in rame spess 8/10 mm.



| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,32667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,09283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,21227 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,96849 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,55389 |
| Incidenza manodopera al 12,9% | € 24,91104 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,96849 |

Codice regionale: TOS23/1_01 +2,06% su anno 2023 +2,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI: I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_01.F06 +1,3% su anno 2023 +1,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCARICHI E FOGNATURE: realizzati per lo smaltimento delle acque reflue, sono compresi i pezzi speciali ed i raccordi, i pezzi per lo staffaggio, le guarnizioni ed i collari, l'eventuale sigillatura dei giunti e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono altresì compresi la formazione del piano di posa, i rinfianchi, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e gli oneri per ogni eventuale mezzo necessario alla movimentazione dei prefabbricati. Sono esclusi gli scavi ed i rinterrì, le tracce, la realizzazione di cavedi e le chiusure.

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.001
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,59405 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,22% |
| Prezzo | € 13,51801 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,22% |
| Spese generali (16%) | € 1,69505 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01695 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22891 |
| Incidenza manodopera al 33,25% | € 4,49508 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01695 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.002
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,20459 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,09% |
| Prezzo | € 14,29705 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,09% |
| Spese generali (16%) | € 1,79273 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01793 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29973 |
| Incidenza manodopera al 31,44% | € 4,49508 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01793 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.003
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a



| | | | | |
|-------------------|--|------------------------|--|------------|
| Articolo: | | 003 | bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,85741 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,86% |
| | | | Prezzo | € 15,13006 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,86% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,89719 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01897 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,37546 |
| | | | Incidenza manodopera al 27,98% | € 4,23300 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01897 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_01.F06.001.004 | | |
| Voce: | | 001 | +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. | |
| Articolo: | | 004 | Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,96208 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,7% |
| | | | Prezzo | € 16,53961 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,7% |
| | | | Spese generali (16%) | € 2,07393 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02074 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,50360 |
| | | | Incidenza manodopera al 25,59% | € 4,23300 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02074 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_01.F06.001.005 | | |
| Voce: | | 001 | +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. | |
| Articolo: | | 005 | Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,97029 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| | | | Prezzo | € 20,37809 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| | | | Spese generali (16%) | € 2,55525 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02555 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,85255 |
| | | | Incidenza manodopera al 24,04% | € 4,89852 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02555 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_01.F06.001.006 | | |
| Voce: | | 001 | +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. | |
| Articolo: | | 006 | Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,13586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,85% |
| Prezzo | € 18,03736 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,85% |
| Spese generali (16%) | € 2,26174 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02262 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63976 |
| Incidenza manodopera al 27,83% | € 5,01924 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02262 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.007
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 007 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,72096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 26,43994 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 3,31535 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03315 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40363 |
| Incidenza manodopera al 23,74% | € 6,27744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03315 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.008
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 008 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,66787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 28,92420 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 3,62686 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03627 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,62947 |
| Incidenza manodopera al 22,79% | € 6,59172 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03627 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.009
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 009 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,53687 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 32,58505 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 4,08590 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04086 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96228 |
| Incidenza manodopera al 25,06% | € 8,16420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04086 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.010
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 010 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,19268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 39,80186 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 4,99083 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04991 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,61835 |
| Incidenza manodopera al 20,51% | € 8,16420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04991 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.021
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 021 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,16653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,62% |
| Prezzo | € 15,52449 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,62% |
| Spese generali (16%) | € 1,94664 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03893 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41132 |
| Incidenza manodopera al 39,08% | € 6,06756 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03893 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.022
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 022 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,30123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,6% |
| Prezzo | € 16,97237 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,6% |
| Spese generali (16%) | € 2,12820 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04256 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54294 |
| Incidenza manodopera al 38,84% | € 6,59172 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04256 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.023
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 023 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,21613 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,43% |
| Prezzo | € 18,13978 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,43% |
| Spese generali (16%) | € 2,27458 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04549 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64907 |
| Incidenza manodopera al 36,34% | € 6,59172 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04549 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.024
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 024 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,89328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,53% |
| Prezzo | € 21,55582 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,53% |
| Spese generali (16%) | € 2,70292 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05406 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95962 |
| Incidenza manodopera al 37,87% | € 8,16420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05406 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.025
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 025 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,25247 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,22% |
| Prezzo | € 24,56616 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,22% |
| Spese generali (16%) | € 3,08040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06161 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23329 |
| Incidenza manodopera al 33,23% | € 8,16420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06161 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.026
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 026 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,50498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,33% |
| Prezzo | € 24,88836 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,33% |
| Spese generali (16%) | € 3,12080 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06242 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26258 |
| Incidenza manodopera al 34,91% | € 8,68836 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06242 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.027
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 027 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,13188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,96% |
| Prezzo | € 29,51628 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,96% |
| Spese generali (16%) | € 3,70110 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07402 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,68330 |
| Incidenza manodopera al 29,44% | € 8,68836 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07402 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.028
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 028 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,76451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 31,59951 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 3,96232 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07925 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87268 |
| Incidenza manodopera al 27,5% | € 8,68836 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07925 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.029
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 029 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,10935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,87% |
| Prezzo | € 34,59154 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,87% |
| Spese generali (16%) | € 4,33750 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08675 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,14469 |
| Incidenza manodopera al 28,15% | € 9,73668 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08675 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.030
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 030 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,86180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 44,48366 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 5,57789 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11156 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,04397 |
| Incidenza manodopera al 26,6% | € 11,83332 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11156 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.041
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 041 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,64144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,7% |
| Prezzo | € 9,75048 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,7% |
| Spese generali (16%) | € 1,22263 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02445 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88641 |
| Incidenza manodopera al 26,18% | € 2,55225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02445 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.042
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 042 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,25198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 10,52953 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 1,32032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02641 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95723 |
| Incidenza manodopera al 24,24% | € 2,55225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02641 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.043
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 043 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,16688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 11,69694 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 1,46670 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02933 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06336 |
| Incidenza manodopera al 21,82% | € 2,55225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02933 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.044
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 044 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,41666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 14,56766 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 1,82667 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03653 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32433 |
| Incidenza manodopera al 17,52% | € 2,55225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03653 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.045
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 045 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,07585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 15,40879 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 1,93214 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03864 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40080 |
| Incidenza manodopera al 16,56% | € 2,55225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03864 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.046
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 046 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,80420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 15,06216 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 1,88867 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03777 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36929 |
| Incidenza manodopera al 16,94% | € 2,55225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03777 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.047
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 047 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,65117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 19,97090 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 2,50419 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05008 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81554 |
| Incidenza manodopera al 16,54% | € 3,30240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05008 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.048
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 048 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,42891 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 23,51529 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 2,94863 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05897 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13775 |
| Incidenza manodopera al 14,04% | € 3,30240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05897 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.049
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 049 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,69588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 27,68394 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 3,47134 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06943 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51672 |
| Incidenza manodopera al 14,64% | € 4,05255 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06943 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.001.050
Voce: 001 +1,71% su anno 2023 +1,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.
Articolo: 050 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,49153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,69% |
| Prezzo | € 37,63119 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,69% |
| Spese generali (16%) | € 4,71864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09437 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42102 |
| Incidenza manodopera al 10,77% | € 4,05255 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09437 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.021
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 021 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,10149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 25,64950 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 3,21624 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06432 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,33177 |
| Incidenza manodopera al 12,41% | € 3,18312 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06432 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.022
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 022 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,82204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,63% |
| Prezzo | € 34,22493 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,63% |
| Spese generali (16%) | € 4,29153 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08583 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,11136 |
| Incidenza manodopera al 9,65% | € 3,30384 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08583 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.023
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 023 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,64787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 46,76268 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 5,86366 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11727 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,25115 |
| Incidenza manodopera al 7,07% | € 3,30384 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11727 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.024
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 024 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,46209 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 70,76962 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 8,87393 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17748 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,43360 |
| Incidenza manodopera al 5,84% | € 4,12980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17748 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.025
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 025 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,52521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 110,40616 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 13,84403 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27688 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,03692 |
| Incidenza manodopera al 5,98% | € 6,60768 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27688 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.026
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 026 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,89281 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 169,57123 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 21,26285 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,42526 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,41557 |
| Incidenza manodopera al 3,45% | € 5,84520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,42526 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.027
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 027 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,53031 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 267,36068 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 33,52485 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,67050 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,30552 |
| Incidenza manodopera al 4,33% | € 11,56344 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,67050 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.053
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 053 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,29929 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,73% |
| Prezzo | € 29,72990 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,73% |
| Spese generali (16%) | € 3,72789 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07456 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70272 |
| Incidenza manodopera al 11,11% | € 3,30384 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07456 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.054
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 054 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,78719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,53% |
| Prezzo | € 40,56045 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,53% |
| Spese generali (16%) | € 5,08595 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10172 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68731 |
| Incidenza manodopera al 8,15% | € 3,30384 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10172 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.055
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 055 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,62287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 56,93878 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 7,13966 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14279 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,17625 |
| Incidenza manodopera al 5,8% | € 3,30384 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14279 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.056
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 056 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,95093 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 86,70539 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 10,87215 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21744 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88231 |
| Incidenza manodopera al 4,76% | € 4,12980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21744 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.057
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 057 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,49786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 137,16727 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 17,19966 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,34399 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,46975 |
| Incidenza manodopera al 4,82% | € 6,60768 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,34399 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.058
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 058 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,93707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 206,63170 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 25,90993 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,51820 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,78470 |
| Incidenza manodopera al 4% | € 8,25960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,51820 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.059
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 059 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,68135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,22% |
| Prezzo | € 337,73341 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,22% |
| Spese generali (16%) | € 42,34902 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,84698 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,70304 |
| Incidenza manodopera al 3,42% | € 11,56344 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,84698 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.083
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 083 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,69738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| Prezzo | € 32,78986 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| Spese generali (16%) | € 4,11158 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08223 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98090 |
| Incidenza manodopera al 10,08% | € 3,30384 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08223 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.084
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 084 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiando con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,45425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 45,23962 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 5,67268 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11345 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,11269 |
| Incidenza manodopera al 7,3% | € 3,30384 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11345 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.085
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 085 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiando con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,73145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 63,45733 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 7,95703 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15914 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,76885 |
| Incidenza manodopera al 5,21% | € 3,30384 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15914 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.086
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 086 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiando con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,36741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 98,72082 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 12,37879 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24758 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,97462 |
| Incidenza manodopera al 4,18% | € 4,12980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24758 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.087
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 087 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,59893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 157,71224 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 19,77583 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,39552 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,33748 |
| Incidenza manodopera al 4,19% | € 6,60768 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,39552 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.088
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 088 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,49588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 232,86474 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 29,19934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,58399 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,16952 |
| Incidenza manodopera al 3,55% | € 8,25960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,58399 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.089
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 089 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 308,68671 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,19% |
| Prezzo | € 393,88424 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,19% |
| Spese generali (16%) | € 49,38987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,98780 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,80766 |
| Incidenza manodopera al 2,94% | € 11,56344 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,98780 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.090
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 090 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 710 mm spess. 20,7 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 485,79305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,14% |
| Prezzo | € 619,87193 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,14% |
| Spese generali (16%) | € 77,72689 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,55454 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,35199 |
| Incidenza manodopera al 2,13% | € 13,21536 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,55454 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.002.091
Voce: 002 +0,38% su anno 2023 +0,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 091 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 800 mm spess. 23,3 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,96524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,14% |
| Prezzo | € 765,55565 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,14% |
| Spese generali (16%) | € 95,99444 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,91989 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,59597 |
| Incidenza manodopera al 2,16% | € 16,51920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,91989 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.003.001
Voce: 003 +1,39% su anno 2023 +1,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 001 tubazioni diametro 20 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,07548 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,57% |
| Prezzo | € 42,20432 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,57% |
| Spese generali (16%) | € 5,29208 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,13230 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,83676 |
| Incidenza manodopera al 24,19% | € 10,20900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,13230 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.003.002
Voce: 003 +1,39% su anno 2023 +1,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 002 tubazioni diametro 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,12324 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,22% |
| Prezzo | € 37,16126 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,22% |
| Spese generali (16%) | € 4,65972 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,11649 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,37830 |
| Incidenza manodopera al 33,95% | € 12,61470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,11649 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.003.003
Voce: 003 +1,39% su anno 2023 +1,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 003 tubazioni diametro 50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,67714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 74,87203 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 9,38834 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,23471 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,80655 |
| Incidenza manodopera al 21,06% | € 15,77055 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,23471 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.003.004
Voce: 003 +1,39% su anno 2023 +1,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 004 tubazioni diametro 60 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,56177 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 95,14082 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 11,92988 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,29825 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,64917 |
| Incidenza manodopera al 20,36% | € 19,37475 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,29825 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.003.005
Voce: 003 +1,39% su anno 2023 +1,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 005 tubazioni diametro 80 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,63550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 132,23890 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 16,58168 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,41454 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,02172 |
| Incidenza manodopera al 15,9% | € 21,03030 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,41454 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.003.006
Voce: 003 +1,39% su anno 2023 +1,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 006 tubazioni diametro 100 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,53711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 172,94536 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 21,68594 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,54215 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,72231 |
| Incidenza manodopera al 13,2% | € 22,83240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,54215 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.010.001
Voce: 010 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 001 pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,56185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,74% |
| Prezzo | € 68,34493 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,74% |
| Spese generali (16%) | € 8,56990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,12855 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,21318 |
| Incidenza manodopera al 42,37% | € 28,95480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,12855 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.010.002
Voce: 010 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 002 pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,12439 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 83,09872 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 10,41990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15630 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,55443 |
| Incidenza manodopera al 40,83% | € 33,93090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15630 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.010.003
Voce: 010 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 003 pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,49810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,22% |
| Prezzo | € 123,13158 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,22% |
| Spese generali (16%) | € 15,43970 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,23160 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,19378 |
| Incidenza manodopera al 34,48% | € 42,45135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,23160 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.010.004
Voce: 010 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 004 pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,40999 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,23% |
| Prezzo | € 162,57515 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,23% |
| Spese generali (16%) | € 20,38560 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,30578 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,77956 |
| Incidenza manodopera al 34,69% | € 56,40060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,30578 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.010.005
Voce: 010 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 005 pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,93762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,22% |
| Prezzo | € 195,14840 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,22% |
| Spese generali (16%) | € 24,47002 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,36705 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,74076 |
| Incidenza manodopera al 34,47% | € 67,25820 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,36705 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.010.006
Voce: 010 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 006 pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,91561 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,75% |
| Prezzo | € 288,26832 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,75% |
| Spese generali (16%) | € 36,14650 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,54220 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,20621 |
| Incidenza manodopera al 27,31% | € 78,71940 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,54220 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.010.007
Voce: 010 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 007 pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 286,58922 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 365,68785 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 45,85428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,68781 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,24435 |
| Incidenza manodopera al 24,66% | € 90,18060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,68781 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.010.008
Voce: 010 +2,13% su anno 2023 +2,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 008 pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 345,88662 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 441,35133 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 55,34186 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,83013 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,12285 |
| Incidenza manodopera al 25,28% | € 111,59400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,83013 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.011.001
Voce: 011 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 001 pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,45651 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,71% |
| Prezzo | € 110,31851 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,71% |
| Spese generali (16%) | € 13,83304 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,20750 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,02896 |
| Incidenza manodopera al 26,66% | € 29,40750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,20750 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.011.002
Voce: 011 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 002 pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,64812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,95% |
| Prezzo | € 113,11500 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,95% |
| Spese generali (16%) | € 14,18370 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,21276 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,28318 |
| Incidenza manodopera al 30,4% | € 34,38360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,21276 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.011.003
Voce: 011 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 003 pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,78074 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,68% |
| Prezzo | € 161,77223 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,68% |
| Spese generali (16%) | € 20,28492 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,30427 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,70657 |
| Incidenza manodopera al 26,24% | € 42,45135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,30427 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.011.004
Voce: 011 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 004 pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,80372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,84% |
| Prezzo | € 196,25355 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,84% |
| Spese generali (16%) | € 24,60860 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,36913 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,84123 |
| Incidenza manodopera al 28,74% | € 56,40060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,36913 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.011.005
Voce: 011 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 005 pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,95562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 267,90337 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 33,59290 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,50389 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,35485 |
| Incidenza manodopera al 25,11% | € 67,25820 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,50389 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.011.006
Voce: 011 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 006 pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,55755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 333,74744 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 41,84921 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,62774 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,34068 |
| Incidenza manodopera al 23,59% | € 78,71940 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,62774 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.011.007
Voce: 011 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 007 pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 353,00322 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 450,43211 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 56,48052 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,84721 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,94837 |
| Incidenza manodopera al 20,96% | € 94,42860 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,84721 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.011.008
Voce: 011 +1,63% su anno 2023 +1,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 008 pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 412,63037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 526,51635 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 66,02086 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,99031 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,86512 |
| Incidenza manodopera al 21,19% | € 111,59400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,99031 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.F06.024.001 |
| Voce: | 024 +0,93% su anno 2023 +0,93% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. |
| Articolo: | 001 fossa biologica da 3000 litri |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.565,93809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 1.998,13700 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 250,55009 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 6,26375 |
| Utili di impresa (10%) | € 181,64882 |
| Incidenza manodopera al 15,62% | € 312,13200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 6,26375 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.F06.024.002 |
| Voce: | 024 +0,93% su anno 2023 +0,93% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. |
| Articolo: | 002 fossa biologica da 4000 litri |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.128,49124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 2.715,95482 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 340,55860 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 8,51397 |
| Utili di impresa (10%) | € 246,90498 |
| Incidenza manodopera al 11,49% | € 312,13200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 8,51397 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01.F06.024.003 |
| Voce: | 024 +0,93% su anno 2023 +0,93% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. |
| Articolo: | 003 fossa biologica da 6000 litri |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.702,78195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,72% |
| Prezzo | € 3.448,74977 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,72% |
| Spese generali (16%) | € 432,44511 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 10,81113 |
| Utili di impresa (10%) | € 313,52271 |
| Incidenza manodopera al 11,23% | € 387,14700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 10,81113 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.024.004
Voce: 024 +0,93% su anno 2023 +0,93% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo: 004 fossa biologica da 8000 litri

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.222,51211 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 2.835,92546 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 355,60194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 8,89005 |
| Utili di impresa (10%) | € 257,81141 |
| Incidenza manodopera al 19,05% | € 540,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 8,89005 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.027.001
Voce: 027 +1,53% su anno 2023 +1,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo: 001 fossa biologica da 3000 litri

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.798,80955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 2.295,28099 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 287,80953 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 7,19524 |
| Utili di impresa (10%) | € 208,66191 |
| Incidenza manodopera al 23,54% | € 540,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 7,19524 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.027.002
Voce: 027 +1,53% su anno 2023 +1,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo: 002 fossa biologica da 4000 litri



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.587,38263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,74% |
| Prezzo | € 2.025,50024 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,74% |
| Spese generali (16%) | € 253,98122 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 6,34953 |
| Utili di impresa (10%) | € 184,13639 |
| Incidenza manodopera al 26,67% | € 540,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 6,34953 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.027.003
Voce: 027 +1,53% su anno 2023 +1,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo: 003 fossa biologica da 6000 litri

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.041,15205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 2.604,51002 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 326,58433 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 8,16461 |
| Utili di impresa (10%) | € 236,77364 |
| Incidenza manodopera al 23,62% | € 615,21000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 8,16461 |

Codice regionale: TOS23/1_01.F06.027.004
Voce: 027 +1,53% su anno 2023 +1,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo: 004 fossa biologica da 8000 litri

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.386,73511 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 3.045,47400 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 381,87762 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 9,54694 |
| Utili di impresa (10%) | € 276,86127 |
| Incidenza manodopera al 20,2% | € 615,21000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 9,54694 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.B07 +2,1% su anno 2023 +2,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA PORTANTE CAM: eseguita con elementi resistenti (mattoni e blocchi) in laterizio, pietra da taglio o cls conformi alle specifiche del marchio CE e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), giunti di malta orizzontali e verticali (quando previsti) come dal D.M. 17/01/2018; la malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) e prestazioni adeguate in termini di durabilità secondo il D.M. 17/01/2018, deve essere conforme alla norma UNI EN 998-2 e recare la Marcatura CE. Sono compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi i ponteggi esterni o piattaforme a cella.



Codice regionale: TOS23/1_01CAM.B07.042.001
Voce: 042 +1,97% su anno 2023 +1,97% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore cm 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,20407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,06% |
| Prezzo | € 113,82439 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,06% |
| Spese generali (16%) | € 14,27265 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14273 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,34767 |
| Incidenza manodopera al 31,98% | € 36,39840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14273 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.B07.042.002
Voce: 042 +1,97% su anno 2023 +1,97% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore cm 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,58304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,88% |
| Prezzo | € 124,51596 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,88% |
| Spese generali (16%) | € 15,61329 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15613 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,31963 |
| Incidenza manodopera al 29,23% | € 36,39840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15613 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.B07.043.001
Voce: 043 +1,81% su anno 2023 +1,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore cm 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,64649 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,96% |
| Prezzo | € 119,49292 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,96% |
| Spese generali (16%) | € 14,98344 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14983 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,86299 |
| Incidenza manodopera al 30,46% | € 36,39840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14983 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.B07.043.002



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 043 | +1,81% su anno 2023 +1,81% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 | spessore cm 45 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,27407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 171,33371 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 21,48385 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21484 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,57579 |
| Incidenza manodopera al 25,76% | € 44,14140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21484 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.B07.044.001 |
| Voce: | 044 +2,52% su anno 2023 +2,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 spessore cm 30 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,50887 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,54% |
| Prezzo | € 161,42532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,54% |
| Spese generali (16%) | € 20,24142 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20241 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,67503 |
| Incidenza manodopera al 39,45% | € 63,68610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20241 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.B07.044.002 |
| Voce: | 044 +2,52% su anno 2023 +2,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 spessore cm 25 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,90606 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,49% |
| Prezzo | € 150,44813 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,49% |
| Spese generali (16%) | € 18,86497 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18865 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,67710 |
| Incidenza manodopera al 38,66% | € 58,15710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18865 |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM | +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). | |
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C01 | +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Capitolo: MURATURA NON PORTANTE CAM : eseguita con elementi in laterizio o cls, con idonea malta, per pareti e tramezzature rette o curvilinee, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, spigoli, curvature, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.009.001
Voce: 009 +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,08923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,4% |
| Prezzo | € 80,50186 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,4% |
| Spese generali (16%) | € 10,09428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10094 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,31835 |
| Incidenza manodopera al 36,39% | € 29,29440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10094 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.009.002
Voce: 009 +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,55643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,38% |
| Prezzo | € 81,09801 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,38% |
| Spese generali (16%) | € 10,16903 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10169 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,37255 |
| Incidenza manodopera al 36,12% | € 29,29440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10169 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.011.001
Voce: 011 +2,76% su anno 2023 +2,76% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,76% |
| Prezzo | € 45,94486 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,77% |
| Spese generali (16%) | € 5,76111 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05761 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17681 |
| Incidenza manodopera al 41,81% | € 19,21090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05761 |



Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.011.002
Voce: 011 +2,76% su anno 2023 +2,76% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,24054 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 46,24293 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 5,79849 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05798 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20390 |
| Incidenza manodopera al 41,54% | € 19,21090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05798 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.013.001
Voce: 013 +3,24% su anno 2023 +3,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle) spessore 8 cm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,29921 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,25% |
| Prezzo | € 38,66179 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,25% |
| Spese generali (16%) | € 4,84787 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04848 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,51471 |
| Incidenza manodopera al 48,91% | € 18,90910 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04848 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.013.002
Voce: 013 +3,24% su anno 2023 +3,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle) spessore 8 cm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,47441 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,23% |
| Prezzo | € 38,88535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,23% |
| Spese generali (16%) | € 4,87591 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04876 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53503 |
| Incidenza manodopera al 48,63% | € 18,90910 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04876 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.014.001
Voce: 014 +2,82% su anno 2023 +2,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per



| | | | | |
|-------------------|--|---------------------------|--|-------------|
| Articolo: | | 001 | l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,31325 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,83% |
| | | | Prezzo | € 59,09571 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +2,83% |
| | | | Spese generali (16%) | € 7,41012 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07410 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,37234 |
| | | | Incidenza manodopera al 42,72% | € 25,24830 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07410 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_01CAM.C01.014.002 | | |
| Voce: | | 014 | +2,82% su anno 2023 +2,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | | 002 | eseguita con malta bastarda (M5) | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,66365 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,81% |
| | | | Prezzo | € 59,54281 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +2,81% |
| | | | Spese generali (16%) | € 7,46618 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07466 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,41298 |
| | | | Incidenza manodopera al 42,4% | € 25,24830 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07466 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_01CAM.C01.021.001 | | |
| Voce: | | 021 | +2,69% su anno 2023 +2,69% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | | 001 | eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,98657 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| | | | Prezzo | € 135,23886 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| | | | Spese generali (16%) | € 16,95785 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16958 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 12,29444 |
| | | | Incidenza manodopera al 41,09% | € 55,57200 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16958 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_01CAM.C01.021.002 | | |
| Voce: | | 021 | +2,69% su anno 2023 +2,69% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | | 002 | eseguito con malta bastarda (M5) | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,68737 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,68% |
| Prezzo | € 136,13309 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,68% |
| Spese generali (16%) | € 17,06998 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17070 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,37574 |
| Incidenza manodopera al 40,82% | € 55,57200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17070 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C01.022.001 |
| Voce: | 022 +2,76% su anno 2023 +2,76% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,47176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,77% |
| Prezzo | € 77,16196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,77% |
| Spese generali (16%) | € 9,67548 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09675 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,01472 |
| Incidenza manodopera al 41,85% | € 32,29224 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09675 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C01.022.002 |
| Voce: | 022 +2,76% su anno 2023 +2,76% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 eseguito con malta bastarda (M5) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,88056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 77,68360 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 9,74089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09741 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,06215 |
| Incidenza manodopera al 41,57% | € 32,29224 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09741 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C01.023.001 |
| Voce: | 023 +2,75% su anno 2023 +2,75% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,61552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,76% |
| Prezzo | € 62,03340 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,76% |
| Spese generali (16%) | € 7,77848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07778 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63940 |
| Incidenza manodopera al 41,67% | € 25,85190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07778 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.023.002
Voce: 023 +2,75% su anno 2023 +2,75% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,96592 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,74% |
| Prezzo | € 62,48052 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,74% |
| Spese generali (16%) | € 7,83455 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07835 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,68005 |
| Incidenza manodopera al 41,38% | € 25,85190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07835 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.024.001
Voce: 024 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,31774 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,06% |
| Prezzo | € 96,10544 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,06% |
| Spese generali (16%) | € 12,05084 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12051 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,73686 |
| Incidenza manodopera al 31,36% | € 30,13944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12051 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.024.002
Voce: 024 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 eseguito con malta di calce idraulica (M5)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,96014 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,04% |
| Prezzo | € 96,92514 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,04% |
| Spese generali (16%) | € 12,15362 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12154 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81138 |
| Incidenza manodopera al 31,1% | € 30,13944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12154 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.025.001
Voce: 025 +2,21% su anno 2023 +2,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore cm 12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,41306 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,36% |
| Prezzo | € 80,91507 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,36% |
| Spese generali (16%) | € 10,14609 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10146 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,35592 |
| Incidenza manodopera al 36,41% | € 29,46180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10146 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.025.002
Voce: 025 +2,21% su anno 2023 +2,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore cm 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,23134 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,05% |
| Prezzo | € 111,30719 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,05% |
| Spese generali (16%) | € 13,95701 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13957 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,11884 |
| Incidenza manodopera al 31,71% | € 35,29260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13957 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.C01.032.001
Voce: 032 +2,4% su anno 2023 +2,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore cm 8



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,22858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,48% |
| Prezzo | € 44,95167 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,48% |
| Spese generali (16%) | € 5,63657 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05637 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,08652 |
| Incidenza manodopera al 37,56% | € 16,88250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05637 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C01.032.002 |
| Voce: | 032 +2,4% su anno 2023 +2,4% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 spessore cm 12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,30484 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,32% |
| Prezzo | € 48,87697 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,32% |
| Spese generali (16%) | € 6,12877 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06129 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,44336 |
| Incidenza manodopera al 35,16% | € 17,18430 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06129 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C02 +2,97% su anno 2023 +2,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO CAM eseguiti con pannelli in cartongesso singoli o accoppiati, posati a secco o con idonea colla, per pareti, contropareti e controsoffitti retti e o curvilinei e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C02.001.001 |
| Voce: | 001 +2,8% su anno 2023 +2,8% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondenti ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete |
| Articolo: | 001 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,18499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,86% |
| Prezzo | € 60,20805 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,86% |
| Spese generali (16%) | € 7,54960 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07550 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,47346 |
| Incidenza manodopera al 42,56% | € 25,62560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07550 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C02.001.002 |
| Voce: | 001 +2,8% su anno 2023 +2,8% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondenti ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti |
| Articolo: | 002 Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,92555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,74% |
| Prezzo | € 84,12100 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,74% |
| Spese generali (16%) | € 10,54809 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10548 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,64736 |
| Incidenza manodopera al 40,85% | € 34,36160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10548 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C02.002.001 |
| Voce: | 002 +3,54% su anno 2023 +3,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm e guide a pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti |
| Articolo: | 001 Con singola lastra di cartongesso |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,67993 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,71% |
| Prezzo | € 46,80359 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,71% |
| Spese generali (16%) | € 5,86879 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05869 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,25487 |
| Incidenza manodopera al 54,75% | € 25,62560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05869 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C02.002.002 |
| Voce: | 002 +3,54% su anno 2023 +3,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm e guide a pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti |
| Articolo: | 002 Con doppia lastra di cartongesso |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,80120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,37% |
| Prezzo | € 57,16633 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,37% |
| Spese generali (16%) | € 7,16819 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07168 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,19694 |
| Incidenza manodopera al 49,92% | € 28,53760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07168 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C02.010.001 |
| Voce: | 010 +3,52% su anno 2023 +3,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. Controsoffitto in lastre di cartongesso rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti |
| Articolo: | 001 spessore lastra in cartongesso mm 12,5 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,02826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 44,69606 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 5,60452 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05605 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06328 |
| Incidenza manodopera al 52,12% | € 23,29600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05605 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.C02.011.001 |
| Voce: | 011 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I. Controsoffitto realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) e appoggiati su struttura antisganciamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato, composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali |
| Articolo: | 001 Con pannelli in lana di legno mineralizzata 600x600 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,06896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 70,26799 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 8,81103 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08811 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,38800 |
| Incidenza manodopera al 24,04% | € 16,88960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08811 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01 +1,2% su anno 2023 +1,2% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | ISOLAMENTI TERMICI CAM rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), su pareti verticali, orizzontali o inclinate da collocare in opera con tutti gli accorgimenti e le indicazioni prescritte dalle ditte produttrici e dalle norme di riferimento. Sono compresi gli oneri per la preparazione dei supporti (se non diversamente esplicitato), il calo ed il sollevamento dei materiali, i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00, anche esterni, mobili o fissi, la formazione dei giunti ed il raccordo agli angoli, il |



tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. I prodotti per isolamento devono recare la marcatura CE, essere conformi alla norma UNI 13172 e, se previsto, rispettare i requisiti della norma UNI 13501 in materia di reazione al fuoco (così come esplicata nel D.M. 15/03/2005 e seguenti).

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.003 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 003 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,03067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 88,08314 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 11,04491 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11045 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00756 |
| Incidenza manodopera al 21,96% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11045 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.004 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 004 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,90683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 93,02911 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 11,66509 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11665 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,45719 |
| Incidenza manodopera al 23,51% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11665 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.005 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, |



Articolo: 005 L'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,47073 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 103,95666 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 13,03532 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13035 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,45061 |
| Incidenza manodopera al 18,61% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13035 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.001.006
Voce: 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto.

Articolo: 006 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,04485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 109,79323 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 13,76718 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13767 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,98120 |
| Incidenza manodopera al 19,92% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13767 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.001.007
Voce: 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto.

Articolo: 007 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,32279 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 111,42388 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 13,97165 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13972 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,12944 |
| Incidenza manodopera al 17,36% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13972 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.008 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 008 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,89691 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 117,26046 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 14,70351 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14704 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,66004 |
| Incidenza manodopera al 18,65% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14704 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.010 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 010 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,63593 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 93,95945 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 11,78175 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11782 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,54177 |
| Incidenza manodopera al 20,59% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11782 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.011 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 011 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,17416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 98,47423 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 12,34787 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12348 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,95220 |
| Incidenza manodopera al 21,9% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12348 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.012 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 012 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,27029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 111,35689 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 13,96325 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13963 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,12335 |
| Incidenza manodopera al 17,37% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13963 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.013 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 013 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,50648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 116,76227 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 14,64104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14641 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,61475 |
| Incidenza manodopera al 18,47% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14641 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.014 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 014 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,04053 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 118,71971 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 14,88648 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14886 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,79270 |
| Incidenza manodopera al 16,3% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14886 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.015 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 015 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,27672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 124,12510 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 15,56428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15564 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,28410 |
| Incidenza manodopera al 17,38% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15564 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.018 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 018 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,54197 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 119,35956 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 14,96672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14967 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,85087 |
| Incidenza manodopera al 16,21% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14967 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.019 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 019 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,08020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 123,87433 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 15,53283 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15533 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,26130 |
| Incidenza manodopera al 17,41% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15533 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.020 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 020 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,64235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 138,62764 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 17,38278 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17383 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,60251 |
| Incidenza manodopera al 13,95% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17383 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.021 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 021 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,87854 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 144,03302 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 18,06057 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18061 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,09391 |
| Incidenza manodopera al 14,97% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18061 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.022 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 022 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,92235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 149,19292 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 18,70758 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18708 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,56299 |
| Incidenza manodopera al 12,97% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18708 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.023 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 023 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,15854 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 154,59830 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 19,38537 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19385 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,05439 |
| Incidenza manodopera al 13,95% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19385 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.028 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 028 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,90027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 158,09674 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 19,82404 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19824 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,37243 |
| Incidenza manodopera al 12,24% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19824 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.029 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 029 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,43850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 162,61153 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 20,39016 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20390 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,78287 |
| Incidenza manodopera al 13,26% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20390 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.030 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 030 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,29555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,59% |
| Prezzo | € 208,36512 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,59% |
| Spese generali (16%) | € 26,12729 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26127 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,94228 |
| Incidenza manodopera al 9,28% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26127 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.031 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 031 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,53174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 213,77050 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 26,80508 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26805 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,43368 |
| Incidenza manodopera al 10,09% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26805 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.033 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 033 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,94625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,53% |
| Prezzo | € 232,16342 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,53% |
| Spese generali (16%) | € 29,11140 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29111 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,10577 |
| Incidenza manodopera al 8,33% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29111 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.034 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 034 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,18244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 237,56879 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 29,78919 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29789 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,59716 |
| Incidenza manodopera al 9,08% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29789 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.038 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 038 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,33149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 101,22698 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 12,69304 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12693 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,20245 |
| Incidenza manodopera al 19,11% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12693 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.039 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 039 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,86972 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 105,74177 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 13,25916 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13259 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,61289 |
| Incidenza manodopera al 20,4% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13259 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.040 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 040 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,50345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 121,86240 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 15,28055 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15281 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,07840 |
| Incidenza manodopera al 15,87% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15281 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.041 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 041 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,73964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 127,26778 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 15,95834 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15958 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,56980 |
| Incidenza manodopera al 16,95% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15958 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.044 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 044 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,54401 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 128,29416 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 16,08704 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16087 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,66311 |
| Incidenza manodopera al 15,08% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16087 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.045 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 045 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,78020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 133,69953 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 16,76483 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16765 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,15450 |
| Incidenza manodopera al 16,13% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16765 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.050 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 050 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete. Larghezza profilo 60/80 mm. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,63223 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,78% |
| Prezzo | € 13,56673 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,78% |
| Spese generali (16%) | € 1,70116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01701 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23334 |
| Incidenza manodopera al 27,72% | € 3,76044 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01701 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.051 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 051 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete. Larghezza profilo 90/120 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,18248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 18,09685 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 2,26920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02269 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64517 |
| Incidenza manodopera al 20,78% | € 3,76044 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02269 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.052 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 052 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete. Larghezza profilo 140/200 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,61068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 25,02323 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 3,13771 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03138 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27484 |
| Incidenza manodopera al 15,03% | € 3,76044 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03138 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.055 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 055 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,87669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 15,15466 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 1,90027 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01900 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37770 |
| Incidenza manodopera al 42,14% | € 6,38610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01900 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.056 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 056 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,82579 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,8% |
| Prezzo | € 18,91771 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,8% |
| Spese generali (16%) | € 2,37213 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02372 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71979 |
| Incidenza manodopera al 42,79% | € 8,09550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02372 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.060 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 060 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,42838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 28,61861 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 3,58854 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03589 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60169 |
| Incidenza manodopera al 18,73% | € 5,35998 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03589 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.061 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 061 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,77245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 34,16164 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 4,28359 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04284 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10560 |
| Incidenza manodopera al 24,43% | € 8,34660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04284 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.065 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 065 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in lana di legno mineralizzata (WW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13168:2015 con bordo liscio, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 35 e per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,51378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 123,15158 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 15,44220 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15442 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,19560 |
| Incidenza manodopera al 25,29% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15442 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.066 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 066 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in lana di legno mineralizzata (WW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13168:2015 con bordo liscio, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 35, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,45300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,88% |
| Prezzo | € 135,83403 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,88% |
| Spese generali (16%) | € 17,03248 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17032 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,34855 |
| Incidenza manodopera al 29,35% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17032 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.068 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 068 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 110/130Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,95556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 133,92330 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 16,79289 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16793 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,17485 |
| Incidenza manodopera al 23,26% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16793 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.069 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 069 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del |



servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 110/130Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,75619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 141,32490 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 17,72099 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17721 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,84772 |
| Incidenza manodopera al 28,21% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17721 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.111 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 111 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,40577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 82,18176 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 10,30492 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10305 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,47107 |
| Incidenza manodopera al 23,54% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10305 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.112 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 112 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,28193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 87,12774 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 10,92511 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10925 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,92070 |
| Incidenza manodopera al 25,1% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10925 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.115 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 115 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,35997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 94,88333 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 11,89760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11898 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,62576 |
| Incidenza manodopera al 20,39% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11898 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.116 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 116 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,23613 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 99,82930 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 12,51778 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12518 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,07539 |
| Incidenza manodopera al 21,91% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12518 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.121 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 121 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,53028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 119,34463 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 14,96484 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14965 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,84951 |
| Incidenza manodopera al 17,14% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14965 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.122 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 122 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,65730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 125,88672 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 15,78517 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15785 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,44425 |
| Incidenza manodopera al 18,69% | € 23,52840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15785 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.123 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 123 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,09049 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 134,09547 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 16,81448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16814 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,19050 |
| Incidenza manodopera al 15,25% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16814 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.124 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 124 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,33485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 138,23527 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 17,33358 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17334 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,56684 |
| Incidenza manodopera al 17,02% | € 23,52840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17334 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.125 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 125 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,29042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 142,00658 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 17,80647 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17806 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,90969 |
| Incidenza manodopera al 14,4% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17806 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.126 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 126 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,53478 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 146,14637 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 18,32556 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18326 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,28603 |
| Incidenza manodopera al 16,1% | € 23,52840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18326 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.127 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 127 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,17561 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 153,34408 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 19,22810 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19228 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,94037 |
| Incidenza manodopera al 13,34% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19228 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.128 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 128 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,41997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 157,48389 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 19,74720 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19747 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,31672 |
| Incidenza manodopera al 14,94% | € 23,52840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19747 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.129 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 129 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,77611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 160,49032 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 20,12418 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20124 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,59003 |
| Incidenza manodopera al 12,74% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20124 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.130 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 130 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,02047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 164,63013 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 20,64328 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20643 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,96638 |
| Incidenza manodopera al 14,29% | € 23,52840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20643 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1449 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1449 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,00581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 86,77541 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 10,88093 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10881 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88867 |
| Incidenza manodopera al 22,29% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10881 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1450 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1450 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,54404 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 91,29020 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 11,44705 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11447 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,29911 |
| Incidenza manodopera al 23,63% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11447 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1451 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1451 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,04906 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 94,48660 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 11,84785 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11848 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58969 |
| Incidenza manodopera al 20,47% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11848 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1452 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1452 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,58729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 99,00139 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 12,41397 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12414 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,00013 |
| Incidenza manodopera al 21,79% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12414 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1453 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1453 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,19481 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 104,88058 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 13,15117 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13151 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,53460 |
| Incidenza manodopera al 18,45% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13151 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1454 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1454 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,43100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 110,28596 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 13,82896 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13829 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,02600 |
| Incidenza manodopera al 19,56% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13829 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1455 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1455 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,23375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 112,58627 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 14,11740 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14117 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,23512 |
| Incidenza manodopera al 17,18% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14117 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1456 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1456 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,46994 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,17% |
| Prezzo | € 117,99164 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,17% |
| Spese generali (16%) | € 14,79519 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14795 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,72651 |
| Incidenza manodopera al 18,28% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14795 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1457 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1457 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,29425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 120,31946 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 15,08708 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15087 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,93813 |
| Incidenza manodopera al 16,08% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15087 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1458 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1458 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,53044 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 125,72484 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 15,76487 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15765 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,42953 |
| Incidenza manodopera al 17,15% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15765 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1459 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1459 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,93724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 124,96792 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 15,66996 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15670 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36072 |
| Incidenza manodopera al 16,37% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15670 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.146 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 146 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,36084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 142,09643 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 17,81773 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17818 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,91786 |
| Incidenza manodopera al 14,39% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17818 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1460 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1460 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,72633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 131,07879 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 16,43621 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16436 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,91625 |
| Incidenza manodopera al 17,72% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16436 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1461 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1461 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,61393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 132,21138 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 16,57823 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16578 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,01922 |
| Incidenza manodopera al 15,47% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16578 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1462 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1462 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,40302 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 138,32225 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 17,34448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17344 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,57475 |
| Incidenza manodopera al 16,79% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17344 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1464 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1464 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,26727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 145,80503 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 18,28276 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18283 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,25500 |
| Incidenza manodopera al 15,93% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18283 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1465 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1465 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,41473 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 120,47320 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 15,10636 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15106 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,95211 |
| Incidenza manodopera al 16,98% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15106 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1466 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1466 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,32116 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 124,18181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 15,57139 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15571 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,28926 |
| Incidenza manodopera al 18,7% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15571 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1469 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1469 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,47337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 80,99202 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 10,15574 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10156 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,36291 |
| Incidenza manodopera al 23,89% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10156 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1470 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1470 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,01160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 85,50681 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 10,72186 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10722 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77335 |
| Incidenza manodopera al 25,22% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10722 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1471 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1471 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,05325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 86,83595 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 10,88852 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10889 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,89418 |
| Incidenza manodopera al 22,28% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10889 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1472 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1472 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,59148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 91,35073 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 11,45464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11455 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,30461 |
| Incidenza manodopera al 23,61% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11455 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1473 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1473 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,66663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 95,27462 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 11,94666 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11947 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66133 |
| Incidenza manodopera al 20,3% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11947 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1474 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1474 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,90282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 100,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 12,62445 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12624 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,15273 |
| Incidenza manodopera al 21,42% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12624 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1475 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1475 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,19475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 101,05250 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 12,67116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12671 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,18659 |
| Incidenza manodopera al 19,14% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12671 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1476 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1476 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,43094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 106,45788 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 13,34895 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13349 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,67799 |
| Incidenza manodopera al 20,26% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13349 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1477 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1477 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,84802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 119,75007 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 15,01568 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15016 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,88637 |
| Incidenza manodopera al 16,15% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15016 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1478 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1478 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,08421 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 125,15545 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 15,69347 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15693 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,37777 |
| Incidenza manodopera al 17,23% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15693 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1479 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1479 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,94291 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 128,80316 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 16,15087 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16151 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,70938 |
| Incidenza manodopera al 15,88% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16151 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1480 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1480 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,73200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 134,91403 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 16,91712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16917 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,26491 |
| Incidenza manodopera al 17,22% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16917 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1481 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1481 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,92433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 136,43544 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 17,10789 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17108 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,40322 |
| Incidenza manodopera al 14,99% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17108 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1482 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1482 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,71342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 142,54633 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 17,87415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17874 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,95876 |
| Incidenza manodopera al 16,29% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17874 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1483 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1483 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,11301 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 146,88420 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 18,41808 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18418 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,35311 |
| Incidenza manodopera al 13,92% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1484 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1484 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,01944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 150,59281 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 18,88311 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18883 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,69026 |
| Incidenza manodopera al 15,42% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18883 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1489 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1489 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,36575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 92,33870 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 11,57852 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11579 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,39443 |
| Incidenza manodopera al 20,95% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11579 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1490 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1490 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,90398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 96,85348 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 12,14464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12145 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,80486 |
| Incidenza manodopera al 22,27% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1491 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1491 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,85225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 101,89147 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 12,77636 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12776 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,26286 |
| Incidenza manodopera al 18,99% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12776 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1492 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1492 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,39048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 106,40626 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 13,34248 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13342 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,67330 |
| Incidenza manodopera al 20,27% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13342 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1493 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1493 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,44988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 114,13805 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 14,31198 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14312 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,37619 |
| Incidenza manodopera al 16,95% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14312 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1494 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1494 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,68607 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 119,54342 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 14,98977 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14990 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,86758 |
| Incidenza manodopera al 18,04% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14990 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1495 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1495 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,92775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 123,67981 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 15,50844 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15508 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,24362 |
| Incidenza manodopera al 15,64% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15508 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1496 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1496 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,16394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 129,08519 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 16,18623 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16186 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,73502 |
| Incidenza manodopera al 16,71% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16186 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1497 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1497 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,44875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 133,27661 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 16,71180 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16712 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,11606 |
| Incidenza manodopera al 14,52% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16712 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.1498 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 1498 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,68494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 138,68198 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 17,38959 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17390 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,60745 |
| Incidenza manodopera al 15,55% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17390 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2005 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2005 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,60118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| Prezzo | € 115,60711 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| Spese generali (16%) | € 14,49619 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14496 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,50974 |
| Incidenza manodopera al 26,94% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14496 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2006 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2006 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,54040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,99% |
| Prezzo | € 128,28955 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,99% |
| Spese generali (16%) | € 16,08646 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16086 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,66269 |
| Incidenza manodopera al 31,07% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16086 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2007 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2007 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,20928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,64% |
| Prezzo | € 121,48704 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,64% |
| Spese generali (16%) | € 15,23348 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15233 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,04428 |
| Incidenza manodopera al 25,64% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15233 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2008 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2008 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,14850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,9% |
| Prezzo | € 134,16949 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,9% |
| Spese generali (16%) | € 16,82376 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16824 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,19723 |
| Incidenza manodopera al 29,71% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16824 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2011 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2011 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,40729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 135,77571 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 17,02517 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17025 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,34325 |
| Incidenza manodopera al 22,94% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17025 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2012 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2012 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,34651 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| Prezzo | € 148,45815 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| Spese generali (16%) | € 18,61544 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18615 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,49620 |
| Incidenza manodopera al 26,85% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18615 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.001.2013
Voce: 001

+1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto.

Articolo: 2013 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza fino a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,11340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 103,50069 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 12,97814 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12978 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,40915 |
| Incidenza manodopera al 18,69% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12978 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.001.2014
Voce: 001

+1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto.

Articolo: 2014 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza oltre a m. 22,00.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,98956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 108,44668 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 13,59833 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13598 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,85879 |
| Incidenza manodopera al 20,17% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13598 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.001.2015
Voce: 001

+1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto.

Articolo: 2015 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70, per altezza fino a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,33388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 110,16203 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 13,81342 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13813 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,01473 |
| Incidenza manodopera al 17,56% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13813 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.001.2016
Voce: 001

+1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto.

Articolo: 2016 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70, per altezza oltre a m. 22,00.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,21004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 115,10802 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 14,43361 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14434 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,46437 |
| Incidenza manodopera al 19% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14434 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2017 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2017 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,05746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 117,46532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 14,72919 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14729 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,67867 |
| Incidenza manodopera al 16,47% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14729 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2018 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2018 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,93362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,14% |
| Prezzo | € 122,41130 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,14% |
| Spese generali (16%) | € 15,34938 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15349 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,12830 |
| Incidenza manodopera al 17,87% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15349 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2019 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2019 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,77479 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 123,48464 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 15,48397 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15484 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,22588 |
| Incidenza manodopera al 15,67% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15484 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2020 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2020 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,65095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 128,43061 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 16,10415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16104 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,67551 |
| Incidenza manodopera al 17,03% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16104 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2021 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2021 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,07960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 130,25357 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 16,33274 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16333 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,84123 |
| Incidenza manodopera al 14,85% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16333 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2022 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2022 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,95576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 135,19955 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 16,95292 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16953 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,29087 |
| Incidenza manodopera al 16,18% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16953 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2023 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2023 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,59428 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 146,22230 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 18,33508 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18335 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,29294 |
| Incidenza manodopera al 13,23% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18335 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2024 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2024 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,28574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 149,65661 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 18,76572 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18766 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,60515 |
| Incidenza manodopera al 14,61% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18766 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2025 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2025 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,38371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 144,67761 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 18,14139 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18141 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,15251 |
| Incidenza manodopera al 13,37% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18141 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2026 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2026 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,07517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 148,11192 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 18,57203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18572 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46472 |
| Incidenza manodopera al 14,77% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18572 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2027 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2027 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,86325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 163,15351 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 20,45812 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20458 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,83214 |
| Incidenza manodopera al 11,86% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20458 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2028 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2028 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,55471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 166,58781 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 20,88875 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20889 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,14435 |
| Incidenza manodopera al 13,13% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20889 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2029 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2029 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,12835 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 157,11178 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 19,70054 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19701 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,28289 |
| Incidenza manodopera al 12,31% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19701 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2030 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2030 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,81981 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 160,54608 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 20,13117 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20131 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,59510 |
| Incidenza manodopera al 13,62% | € 21,86970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20131 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2031 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2031 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ_D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,27823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,73% |
| Prezzo | € 178,99503 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,73% |
| Spese generali (16%) | € 22,44452 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22445 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,27228 |
| Incidenza manodopera al 11,43% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22445 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2032 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2032 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ_D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,52259 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,82% |
| Prezzo | € 183,13482 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,82% |
| Spese generali (16%) | € 22,96361 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22964 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,64862 |
| Incidenza manodopera al 12,85% | € 23,52840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22964 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2033 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2033 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,31807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 190,52986 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 23,89089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23891 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,32090 |
| Incidenza manodopera al 10,73% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23891 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.2034 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 2034 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,56243 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,77% |
| Prezzo | € 194,66966 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,77% |
| Spese generali (16%) | € 24,40999 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24410 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,69724 |
| Incidenza manodopera al 12,09% | € 23,52840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24410 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.313 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 313 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,81417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 86,53088 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 10,85027 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10850 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,86644 |
| Incidenza manodopera al 22,36% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10850 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.314 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 314 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,35240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 91,04566 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 11,41638 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11416 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,27688 |
| Incidenza manodopera al 23,69% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11416 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.317 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 317 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore 100 mm densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,40617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 101,32228 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 12,70499 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12705 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,21112 |
| Incidenza manodopera al 19,09% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12705 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.318 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 318 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore 100 mm densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,94440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 105,83705 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 13,27110 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13271 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,62155 |
| Incidenza manodopera al 20,38% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13271 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3209 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3209 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,15847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,14% |
| Prezzo | € 108,66221 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,14% |
| Spese generali (16%) | € 13,62536 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13625 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,87838 |
| Incidenza manodopera al 17,8% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13625 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3210 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3210 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,69670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 113,17699 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 14,19147 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14191 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,28882 |
| Incidenza manodopera al 19,06% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14191 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3217 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3217 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,79315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 166,89206 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 20,92690 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20927 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,17201 |
| Incidenza manodopera al 12,25% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20927 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3218 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3218 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,58224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 173,00294 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 21,69316 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21693 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,72754 |
| Incidenza manodopera al 13,43% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21693 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3219 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,42595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 112,83151 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 14,14815 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14148 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25741 |
| Incidenza manodopera al 18,13% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14148 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3220 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,33238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 116,54012 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 14,61318 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14613 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,59456 |
| Incidenza manodopera al 19,93% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14613 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3221 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3221 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,34971 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 116,56223 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 14,61595 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14616 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,59657 |
| Incidenza manodopera al 17,55% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14616 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3222 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3222 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,25614 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 120,27083 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 15,08098 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15081 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,93371 |
| Incidenza manodopera al 19,31% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15081 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3227 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3227 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,57497 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 115,57367 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 14,49200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14492 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,50670 |
| Incidenza manodopera al 16,74% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14492 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3228 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3228 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,11320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 120,08844 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 15,05811 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15058 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,91713 |
| Incidenza manodopera al 17,96% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15058 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3229 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3229 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,72947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 128,53081 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 16,11672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16117 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,68462 |
| Incidenza manodopera al 15,05% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16117 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.323 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 323 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,91657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 127,49354 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 15,98665 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15987 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,59032 |
| Incidenza manodopera al 16,04% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15987 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3230 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3230 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,26770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 133,04558 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 16,68283 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16683 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,09505 |
| Incidenza manodopera al 16,21% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16683 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3231 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3231 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,91135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,82% |
| Prezzo | € 150,45489 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,82% |
| Spese generali (16%) | € 18,86582 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18866 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,67772 |
| Incidenza manodopera al 12,86% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18866 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3232 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3232 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,14754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 155,86027 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 19,54361 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19544 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,16912 |
| Incidenza manodopera al 13,84% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19544 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3233 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3233 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,21535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,75% |
| Prezzo | € 163,60279 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,75% |
| Spese generali (16%) | € 20,51446 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20514 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,87298 |
| Incidenza manodopera al 11,82% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20514 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3234 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3234 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,45154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 169,00817 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 21,19225 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21192 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,36438 |
| Incidenza manodopera al 12,76% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21192 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3235 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3235 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,05305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 108,52769 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 13,60849 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13608 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,86615 |
| Incidenza manodopera al 18,84% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13608 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3236 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3236 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,84214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 114,63857 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 14,37474 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14375 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,42169 |
| Incidenza manodopera al 20,26% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14375 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3237 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3237 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,65883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 116,95666 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 14,66541 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14665 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,63242 |
| Incidenza manodopera al 17,49% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14665 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3238 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3238 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,56526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 120,66527 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 15,13044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15130 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,96957 |
| Incidenza manodopera al 19,25% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15130 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3239 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3239 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,32603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 124,18801 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 15,57216 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15572 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,28982 |
| Incidenza manodopera al 16,47% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15572 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.324 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 324 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,70566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 133,60443 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 16,75291 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16753 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,14586 |
| Incidenza manodopera al 17,38% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16753 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.3240 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 3240 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,23246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 127,89662 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 16,03719 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16037 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,62697 |
| Incidenza manodopera al 18,16% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16037 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.325 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 325 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,50227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 141,00089 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 17,68036 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17680 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,81826 |
| Incidenza manodopera al 14,5% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17680 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.326 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 326 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,40870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 144,70950 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 18,14539 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18145 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,15541 |
| Incidenza manodopera al 16,05% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.327 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 327 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,27251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 148,36372 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 18,60360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18604 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,48761 |
| Incidenza manodopera al 13,78% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18604 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.328 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 328 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,17894 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 152,07233 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 19,06863 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19069 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,82476 |
| Incidenza manodopera al 15,27% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19069 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.329 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 329 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,04275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 155,72655 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 19,52684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19527 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,15696 |
| Incidenza manodopera al 13,13% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19527 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.330 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 330 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,94918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 159,43516 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 19,99187 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19992 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,49411 |
| Incidenza manodopera al 14,57% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19992 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.331 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 331 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,81299 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,8% |
| Prezzo | € 163,08938 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,8% |
| Spese generali (16%) | € 20,45008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20450 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,82631 |
| Incidenza manodopera al 12,54% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20450 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.332 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 332 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,71942 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 166,79798 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 20,91511 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20915 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,16345 |
| Incidenza manodopera al 13,92% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20915 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4213 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4213 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,38602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 174,02856 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 21,82176 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21822 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,82078 |
| Incidenza manodopera al 11,12% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21822 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4214 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4214 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,73955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 177,03167 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 22,19833 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22198 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,09379 |
| Incidenza manodopera al 12,18% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22198 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4215 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4215 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,96877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 179,87615 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 22,55500 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22555 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35238 |
| Incidenza manodopera al 10,75% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22555 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4216 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4216 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,32230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,75% |
| Prezzo | € 182,87926 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,75% |
| Spese generali (16%) | € 22,93157 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22932 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,62539 |
| Incidenza manodopera al 11,79% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22932 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4217 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4217 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,05902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 190,19931 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 23,84944 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23849 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,29085 |
| Incidenza manodopera al 10,17% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23849 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4218 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4218 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,41255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 193,20242 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 24,22601 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24226 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,56386 |
| Incidenza manodopera al 11,16% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24226 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4219 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,36152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,62% |
| Prezzo | € 199,51730 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,62% |
| Spese generali (16%) | € 25,01784 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25018 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,13794 |
| Incidenza manodopera al 9,7% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25018 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4220 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,71505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 202,52041 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 25,39441 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25394 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,41095 |
| Incidenza manodopera al 10,65% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25394 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4221 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4221 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,03570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,54% |
| Prezzo | € 227,17355 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,54% |
| Spese generali (16%) | € 28,48571 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28486 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,65214 |
| Incidenza manodopera al 8,52% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28486 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4222 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4222 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,38923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,6% |
| Prezzo | € 230,17666 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,6% |
| Spese generali (16%) | € 28,86228 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28862 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,92515 |
| Incidenza manodopera al 9,37% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28862 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4223 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4223 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,58170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| Prezzo | € 241,90625 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| Spese generali (16%) | € 30,33307 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30333 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,99148 |
| Incidenza manodopera al 8% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30333 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4224 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4224 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,93523 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 244,90936 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 30,70964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30710 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,26449 |
| Incidenza manodopera al 8,81% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30710 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4225 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4225 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,36862 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,5% |
| Prezzo | € 258,22236 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,5% |
| Spese generali (16%) | € 32,37898 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,32379 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,47476 |
| Incidenza manodopera al 7,92% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,32379 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4226 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4226 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,27505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 261,93097 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 32,84401 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,32844 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,81191 |
| Incidenza manodopera al 8,87% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,32844 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4227 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4227 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,44737 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 274,91085 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 34,47158 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,34472 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,99190 |
| Incidenza manodopera al 7,44% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,34472 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4228 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4228 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 218,35380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,53% |
| Prezzo | € 278,61945 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,53% |
| Spese generali (16%) | € 34,93661 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,34937 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,32904 |
| Incidenza manodopera al 8,34% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,34937 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4229 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4229 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,80837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,45% |
| Prezzo | € 286,85548 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,45% |
| Spese generali (16%) | € 35,96934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35969 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,07777 |
| Incidenza manodopera al 7,13% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35969 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.4230 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 4230 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 227,71480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| Prezzo | € 290,56409 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| Spese generali (16%) | € 36,43437 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,36434 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,41492 |
| Incidenza manodopera al 7,99% | € 23,22660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,36434 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.541 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 541 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 40 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,59887 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 110,50016 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 13,85582 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13856 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,04547 |
| Incidenza manodopera al 17,51% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13856 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.542 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 542 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 40 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,13710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 115,01494 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 14,42194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14422 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,45590 |
| Incidenza manodopera al 18,75% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14422 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.543 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 543 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 50 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,86557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 122,32447 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 15,33849 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15338 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,12041 |
| Incidenza manodopera al 15,81% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15338 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.544 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 544 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 50 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,40380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 126,83925 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 15,90461 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15905 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,53084 |
| Incidenza manodopera al 17% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15905 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.545 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 545 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,24957 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 134,29845 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 16,83993 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16840 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,20895 |
| Incidenza manodopera al 14,4% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16840 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.546 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 546 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,78780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 138,81324 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 17,40605 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17406 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,61939 |
| Incidenza manodopera al 15,54% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17406 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.549 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 549 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,55097 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 181,89504 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 22,80816 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22808 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,53591 |
| Incidenza manodopera al 10,64% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22808 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.550 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 550 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,08920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 186,40982 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 23,37427 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23374 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,94635 |
| Incidenza manodopera al 11,57% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23374 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.703 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 703 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,99947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,74% |
| Prezzo | € 114,83933 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,74% |
| Spese generali (16%) | € 14,39992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14400 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,43994 |
| Incidenza manodopera al 27,12% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.704 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 704 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,67989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,1% |
| Prezzo | € 122,08754 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,1% |
| Spese generali (16%) | € 15,30878 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15309 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,09887 |
| Incidenza manodopera al 32,65% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.705 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 705 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,89947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 123,64373 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 15,50392 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15504 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,24034 |
| Incidenza manodopera al 25,19% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15504 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.706 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 706 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,57989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,95% |
| Prezzo | € 130,89194 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,95% |
| Spese generali (16%) | € 16,41278 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16413 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,89927 |
| Incidenza manodopera al 30,45% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16413 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.711 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 711 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,12547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 116,27611 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 14,58008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14580 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,57056 |
| Incidenza manodopera al 16,64% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14580 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.712 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 712 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,66370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,14% |
| Prezzo | € 120,79088 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,14% |
| Spese generali (16%) | € 15,14619 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15146 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,98099 |
| Incidenza manodopera al 17,86% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15146 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.713 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 713 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edili, per l'affidamento dei lavori per interventi edili e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,29047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 126,69465 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 15,88648 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15886 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,51770 |
| Incidenza manodopera al 15,27% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15886 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.714 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 714 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edili, per l'affidamento dei lavori per interventi edili e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,82870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 131,20942 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 16,45259 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16453 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,92813 |
| Incidenza manodopera al 16,44% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16453 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.715 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 715 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,07547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 135,35231 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 16,97208 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16972 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,30476 |
| Incidenza manodopera al 14,29% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16972 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.716 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 716 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,61370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 139,86708 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 17,53819 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17538 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,71519 |
| Incidenza manodopera al 15,42% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17538 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.717 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 717 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,89547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 145,33063 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 18,22328 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18223 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,21188 |
| Incidenza manodopera al 13,31% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18223 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.718 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 718 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,43370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 149,84540 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 18,78939 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18789 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,62231 |
| Incidenza manodopera al 14,39% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18789 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.719 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 719 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edili, per l'affidamento dei lavori per interventi edili e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,56547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,8% |
| Prezzo | € 153,84155 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,8% |
| Spese generali (16%) | € 19,29048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19290 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,98560 |
| Incidenza manodopera al 12,57% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19290 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.720 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 720 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edili, per l'affidamento dei lavori per interventi edili e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,10370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 158,35632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 19,85659 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19857 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,39603 |
| Incidenza manodopera al 13,62% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19857 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.726 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 726 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 4 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,22989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,18% |
| Prezzo | € 117,68534 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,18% |
| Spese generali (16%) | € 14,75678 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14757 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,69867 |
| Incidenza manodopera al 33,87% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14757 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.727 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 727 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 6 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,58447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,79% |
| Prezzo | € 111,75779 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,79% |
| Spese generali (16%) | € 14,01352 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14014 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,15980 |
| Incidenza manodopera al 27,87% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14014 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.728 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 728 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 6 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,26489 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,15% |
| Prezzo | € 119,00600 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,15% |
| Spese generali (16%) | € 14,92238 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14922 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,81873 |
| Incidenza manodopera al 33,5% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14922 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.729 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 729 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 10 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,37947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,71% |
| Prezzo | € 116,60021 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,71% |
| Spese generali (16%) | € 14,62072 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14621 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,60002 |
| Incidenza manodopera al 26,71% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14621 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.730 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 730 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 10 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,05989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,07% |
| Prezzo | € 123,84842 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,07% |
| Spese generali (16%) | € 15,52958 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15530 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,25895 |
| Incidenza manodopera al 32,19% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15530 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.733 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 733 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,71947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 133,62205 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 16,75512 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16755 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,14746 |
| Incidenza manodopera al 23,31% | € 31,14588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16755 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.734 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 734 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,39989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 140,87026 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 17,66398 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17664 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,80639 |
| Incidenza manodopera al 28,3% | € 39,86190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17664 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.857 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 857 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,73774 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 92,81336 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 11,63804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11638 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,43758 |
| Incidenza manodopera al 20,84% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11638 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.858 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 858 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,27597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 97,32814 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 12,20416 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12204 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,84801 |
| Incidenza manodopera al 22,16% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12204 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.861 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 861 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,33149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 101,22698 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 12,69304 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12693 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,20245 |
| Incidenza manodopera al 19,11% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12693 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.001.862 |
| Voce: | 001 +1,13% su anno 2023 +1,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON UN "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo tra la parete verticale e lo strato di collante del sistema cappotto. |
| Articolo: | 862 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,86972 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 105,74177 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 13,25916 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13259 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,61289 |
| Incidenza manodopera al 20,4% | € 21,56790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13259 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.001 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 001 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 60 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 73, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,45288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 119,24587 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 14,95246 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14952 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,84053 |
| Incidenza manodopera al 12,75% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14952 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.010 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 010 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 80 mm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,44374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 87,33421 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 10,95100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10951 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,93947 |
| Incidenza manodopera al 22,15% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10951 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.020 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 020 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 80 mm conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,56065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 96,41539 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 12,08970 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12090 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,76504 |
| Incidenza manodopera al 20,06% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12090 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.055 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 055 Fornitura e posa in opera di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezze fino a 4mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,93569 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,65% |
| Prezzo | € 16,50594 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,65% |
| Spese generali (16%) | € 2,06971 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02070 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50054 |
| Incidenza manodopera al 40,23% | € 6,63960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02070 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.060 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 060 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 30 mm ICB, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,22578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 88,33209 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 11,07612 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11076 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,03019 |
| Incidenza manodopera al 21,72% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11076 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.1449 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 1449 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante (certificato ETA004) in pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 55 kg/m3 spessore mm. 60. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,83106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 80,17243 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 10,05297 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10053 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,28840 |
| Incidenza manodopera al 24,13% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10053 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.1451 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 1451 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante (certificato ETA004) in pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 55 kg/m3 spessore mm. 80. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,87431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 87,88362 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 11,01989 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11020 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,98942 |
| Incidenza manodopera al 22,01% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11020 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.2009 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 2009 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,51454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 86,14856 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 10,80233 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10802 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,83169 |
| Incidenza manodopera al 22,46% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10802 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.2013 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 2013 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,24200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 99,83679 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 12,51872 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12519 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,07607 |
| Incidenza manodopera al 19,38% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12519 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.2017 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 2017 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,18606 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 113,80141 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 14,26977 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14270 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,34558 |
| Incidenza manodopera al 17% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14270 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3107 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3107 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 50 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,95550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 82,88322 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 10,39288 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10393 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53484 |
| Incidenza manodopera al 23,34% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10393 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3109 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3109 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 60 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,55102 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 87,47110 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 10,96816 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10968 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,95192 |
| Incidenza manodopera al 22,12% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10968 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3113 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3113 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 100 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,66283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,17% |
| Prezzo | € 105,47777 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,17% |
| Spese generali (16%) | € 13,22605 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13226 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,58889 |
| Incidenza manodopera al 18,34% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13226 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3127 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3127 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanicap espansa rigida (PIR) delle spessore 50 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,41107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 93,67252 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 11,74577 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11746 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,51568 |
| Incidenza manodopera al 20,65% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11746 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3129 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3129 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanicap espansa rigida (PIR) delle spessore 60 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,35607 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 99,98234 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 12,53697 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12537 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,08930 |
| Incidenza manodopera al 19,35% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12537 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3131 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3131 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) delle spessore 80 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,41857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 112,82209 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 14,14697 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14147 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25655 |
| Incidenza manodopera al 17,15% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14147 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3133 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3133 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) delle spessore 100 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,25107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 125,36836 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 15,72017 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15720 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,39712 |
| Incidenza manodopera al 15,43% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15720 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3137 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3137 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) delle spessore 30 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,26807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,54% |
| Prezzo | € 80,73006 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,54% |
| Spese generali (16%) | € 10,12289 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10123 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,33910 |
| Incidenza manodopera al 23,96% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10123 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3139 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3139 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) delle spessore 40 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,36257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 87,23064 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 10,93801 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10938 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,93006 |
| Incidenza manodopera al 22,18% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10938 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3207 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3207 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 30 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,03707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 77,88330 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 9,76593 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09766 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,08030 |
| Incidenza manodopera al 24,84% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09766 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3209 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3209 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 70 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,67757 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 99,11658 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 12,42841 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12428 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,01060 |
| Incidenza manodopera al 19,52% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12428 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3211 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3211 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 90 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,06107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 109,81392 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 13,76977 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13770 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,98308 |
| Incidenza manodopera al 17,62% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13770 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3213 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3213 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 120 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,16145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 129,08201 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 16,18583 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16186 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,73473 |
| Incidenza manodopera al 14,99% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16186 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3215 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3215 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 140 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,44145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 139,64729 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 17,51063 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17511 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,69521 |
| Incidenza manodopera al 13,85% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17511 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3217 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3217 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 160 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,51185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 160,15313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 20,08190 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20082 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,55938 |
| Incidenza manodopera al 12,77% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20082 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3219 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3219 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 180 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,32919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 99,94805 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 12,53267 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12533 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,08619 |
| Incidenza manodopera al 20,46% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12533 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3221 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3221 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 200 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,25295 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,26% |
| Prezzo | € 103,67876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,26% |
| Spese generali (16%) | € 13,00047 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,42534 |
| Incidenza manodopera al 19,73% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3307 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3307 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 30 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 43, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,30438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 92,26039 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 11,56870 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11569 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,38731 |
| Incidenza manodopera al 16,47% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11569 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3309 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3309 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 40 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 53, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,35588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 106,36210 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 13,33694 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13337 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,66928 |
| Incidenza manodopera al 14,29% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13337 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3311 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3311 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 50 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 63, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,04213 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 112,34176 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 14,08674 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14087 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,21289 |
| Incidenza manodopera al 13,53% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14087 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3315 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3315 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 80 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 93, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,15513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 136,72995 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 17,14482 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17145 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,43000 |
| Incidenza manodopera al 11,12% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17145 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.3317 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3317 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 100 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 113, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,39688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 152,35042 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 19,10350 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19104 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,85004 |
| Incidenza manodopera al 9,98% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19104 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4111 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4111 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 60. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,54015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,63% |
| Prezzo | € 194,64123 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,63% |
| Spese generali (16%) | € 24,40642 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24406 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,69466 |
| Incidenza manodopera al 9,94% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24406 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4113 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4113 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 80. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,09815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 210,66524 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 26,41570 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26416 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,15139 |
| Incidenza manodopera al 9,18% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26416 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4115 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4115 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 100. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,68727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| Prezzo | € 225,45295 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| Spese generali (16%) | € 28,26996 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28270 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,49572 |
| Incidenza manodopera al 8,58% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28270 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4209 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4209 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 30. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,21968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 200,61231 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 25,15515 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25155 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,23748 |
| Incidenza manodopera al 9,64% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25155 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4211 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4211 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 40. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,43327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 220,02485 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 27,58932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27589 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,00226 |
| Incidenza manodopera al 8,79% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27589 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4213 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4213 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,42427 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,72% |
| Prezzo | € 170,24937 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,72% |
| Spese generali (16%) | € 21,34788 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21348 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,47722 |
| Incidenza manodopera al 11,36% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21348 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4215 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4215 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,00702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,7% |
| Prezzo | € 176,09695 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,7% |
| Spese generali (16%) | € 22,08112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22081 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,00881 |
| Incidenza manodopera al 10,99% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22081 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4217 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4217 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,09727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| Prezzo | € 186,42011 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| Spese generali (16%) | € 23,37556 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23376 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,94728 |
| Incidenza manodopera al 10,38% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23376 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.4219 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,39977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,63% |
| Prezzo | € 195,73810 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,63% |
| Spese generali (16%) | € 24,54396 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24544 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,79437 |
| Incidenza manodopera al 9,88% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24544 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.537 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 537 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 20 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,83588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 78,90258 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 9,89374 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09894 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17296 |
| Incidenza manodopera al 24,31% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09894 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.541 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 541 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 40 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,25788 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 99,85705 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 12,52126 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12521 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,07791 |
| Incidenza manodopera al 19,21% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12521 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.543 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 543 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 50 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,52458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 111,68136 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 14,00393 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14004 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,15285 |
| Incidenza manodopera al 17,18% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14004 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.545 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 545 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 60 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,90858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 123,65535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 15,50537 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15505 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,24140 |
| Incidenza manodopera al 15,51% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15505 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.547 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 547 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 80 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,55928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 147,45364 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 18,48948 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18489 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,40488 |
| Incidenza manodopera al 13,01% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18489 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.549 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 549 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 100 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,20998 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 171,25194 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 21,47360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21474 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,56836 |
| Incidenza manodopera al 11,2% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21474 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.551 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 551 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 120 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,86068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,62% |
| Prezzo | € 195,05023 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,62% |
| Spese generali (16%) | € 24,45771 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24458 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,73184 |
| Incidenza manodopera al 9,83% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24458 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.553 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 553 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 140 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,51138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 218,84852 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 27,44182 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27442 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,89532 |
| Incidenza manodopera al 8,77% | € 19,18248 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27442 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.827 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 827 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 50 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,13995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 75,46257 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 9,46239 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09462 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,86023 |
| Incidenza manodopera al 25,64% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09462 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.829 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 829 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 60 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,69218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 81,27122 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 10,19075 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10191 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,38829 |
| Incidenza manodopera al 23,8% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10191 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.833 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 833 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 100 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,83482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 91,66123 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 11,49357 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11494 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,33284 |
| Incidenza manodopera al 21,11% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11494 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.835 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 835 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 120 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,59514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 102,83940 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 12,89522 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12895 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,34904 |
| Incidenza manodopera al 18,81% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12895 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.837 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 837 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 140 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,24612 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 106,22205 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 13,31938 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13319 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,65655 |
| Incidenza manodopera al 18,21% | € 19,34544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13319 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.839 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 839 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 160 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,63127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 127,12950 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 15,94100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15941 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,55723 |
| Incidenza manodopera al 16,09% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15941 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.841 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 841 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 180 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,29696 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 135,63492 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 17,00751 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17008 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,33045 |
| Incidenza manodopera al 15,08% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17008 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.843 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 843 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 200 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,29696 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 135,63492 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 17,00751 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17008 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,33045 |
| Incidenza manodopera al 15,08% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17008 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.845 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 845 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 220 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,53337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 139,76458 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 17,52534 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17525 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,70587 |
| Incidenza manodopera al 14,63% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17525 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.002.847 |
| Voce: | 002 +1,09% su anno 2023 +1,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 847 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 240 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,75415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 146,42629 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 18,36066 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18361 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,31148 |
| Incidenza manodopera al 13,97% | € 20,45124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18361 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.002 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 002 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,36170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 83,40153 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 10,45787 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10458 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,58196 |
| Incidenza manodopera al 24,59% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10458 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.005 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 005 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,92021 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 86,66618 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 10,86723 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10867 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,87874 |
| Incidenza manodopera al 23,67% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10867 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.006 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 006 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,67962 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 78,70320 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 9,86874 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09869 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15484 |
| Incidenza manodopera al 26,06% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09869 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.008 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 008 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 160. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,64946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 109,28871 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 13,70391 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13704 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,93534 |
| Incidenza manodopera al 18,77% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13704 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.022 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 022 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,58224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 101,54694 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 12,73316 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12733 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,23154 |
| Incidenza manodopera al 20,2% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12733 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.025 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 025 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,04508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 128,93352 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 16,16721 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16167 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,72123 |
| Incidenza manodopera al 15,91% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16167 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.026 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 026 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,25039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 122,81550 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 15,40006 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15400 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,16505 |
| Incidenza manodopera al 16,7% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.028 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 028 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,26008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 153,45186 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 19,24161 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19242 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,95017 |
| Incidenza manodopera al 13,37% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19242 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.042 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 042 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 80 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,62601 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 91,39479 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 11,46016 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11460 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,30862 |
| Incidenza manodopera al 22,44% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11460 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.045 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 045 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 120 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,80897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 103,11225 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 12,92944 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12929 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,37384 |
| Incidenza manodopera al 19,89% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12929 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.046 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 046 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,01428 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 96,99422 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 12,16228 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12162 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81766 |
| Incidenza manodopera al 21,15% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12162 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.048 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 048 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 160. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,17181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 121,43923 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 15,22749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15227 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,03993 |
| Incidenza manodopera al 16,89% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15227 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.102 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 102 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a |



compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 80.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,75273 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,13% |
| Prezzo | € 80,07249 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,13% |
| Spese generali (16%) | € 10,04044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10040 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,27932 |
| Incidenza manodopera al 33,05% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.105 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 105 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 120. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,31124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,04% |
| Prezzo | € 83,33714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,04% |
| Spese generali (16%) | € 10,44980 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10450 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,57610 |
| Incidenza manodopera al 31,76% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10450 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.106 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 106 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,42030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,21% |
| Prezzo | € 77,09631 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,21% |
| Spese generali (16%) | € 9,66725 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09667 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,00876 |
| Incidenza manodopera al 34,33% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09667 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.108 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 108 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 160 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,89374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 100,66841 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 12,62300 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12623 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,15167 |
| Incidenza manodopera al 22,17% | € 22,32120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12623 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.112 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 112 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 60. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,97183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,42% |
| Prezzo | € 61,21205 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,42% |
| Spese generali (16%) | € 7,67549 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07675 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56473 |
| Incidenza manodopera al 37,57% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07675 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.114 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 114 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,19457 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,22% |
| Prezzo | € 66,60027 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,22% |
| Spese generali (16%) | € 8,35113 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08351 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,05457 |
| Incidenza manodopera al 34,53% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08351 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.118 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 118 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 120. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,64108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,87% |
| Prezzo | € 78,65402 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,87% |
| Spese generali (16%) | € 9,86257 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09863 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15037 |
| Incidenza manodopera al 29,24% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09863 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.122 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 122 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,97327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,73% |
| Prezzo | € 98,21789 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,73% |
| Spese generali (16%) | € 12,31572 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12316 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,92890 |
| Incidenza manodopera al 26,95% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12316 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.124 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 124 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 180. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,37848 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 103,83894 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 13,02056 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13021 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,43990 |
| Incidenza manodopera al 22,15% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13021 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.125 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 125 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.120. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,43611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 125,60448 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 15,74978 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15750 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,41859 |
| Incidenza manodopera al 21,07% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15750 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.126 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 126 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,54517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 119,36364 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 14,96723 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14967 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,85124 |
| Incidenza manodopera al 22,17% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14967 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.128 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 128 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,50436 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 144,83157 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 18,16070 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18161 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,16651 |
| Incidenza manodopera al 15,41% | € 22,32120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18161 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.142 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 142 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 80. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,01704 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,93% |
| Prezzo | € 88,06575 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,93% |
| Spese generali (16%) | € 11,04273 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11043 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00598 |
| Incidenza manodopera al 30,05% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11043 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.145 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 145 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 120. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,7% |
| Prezzo | € 99,78320 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,7% |
| Spese generali (16%) | € 12,51200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12512 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,07120 |
| Incidenza manodopera al 26,53% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12512 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.146 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 146 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,30906 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,82% |
| Prezzo | € 93,54236 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,82% |
| Spese generali (16%) | € 11,72945 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11729 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,50385 |
| Incidenza manodopera al 28,3% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11729 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.148 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 148 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160. |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,41609 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 112,81893 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 14,14657 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14147 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25627 |
| Incidenza manodopera al 19,78% | € 22,32120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14147 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.159A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 159A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 50 |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,80736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,14% |
| Prezzo | € 67,38219 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,14% |
| Spese generali (16%) | € 8,44918 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08449 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,12565 |
| Incidenza manodopera al 33,13% | € 22,32120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08449 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.161A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 161A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli |



a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 60.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,88699 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,27% |
| Prezzo | € 75,13980 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,27% |
| Spese generali (16%) | € 9,42192 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09422 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,83089 |
| Incidenza manodopera al 35,22% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09422 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.164 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 164 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 80 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,12111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,74% |
| Prezzo | € 75,43854 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,74% |
| Spese generali (16%) | € 9,45938 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09459 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,85805 |
| Incidenza manodopera al 27,19% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09459 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.165A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 165A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 100. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,59661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 84,97728 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 10,65546 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10655 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,72521 |
| Incidenza manodopera al 31,15% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10655 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.166 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 166 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,45869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,88% |
| Prezzo | € 86,07729 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,88% |
| Spese generali (16%) | € 10,79339 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10793 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,82521 |
| Incidenza manodopera al 29,52% | € 25,40685 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10793 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.166A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 166A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,20558 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 88,30632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 11,07289 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11073 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,02785 |
| Incidenza manodopera al 23,23% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11073 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.169A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 169A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 140. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,73450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,63% |
| Prezzo | € 104,29322 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,63% |
| Spese generali (16%) | € 13,07752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13078 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,48120 |
| Incidenza manodopera al 25,38% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13078 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.170A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 170A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 140 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,34347 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 107,62227 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 13,49496 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13495 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,78384 |
| Incidenza manodopera al 19,06% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13495 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.173B |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 173B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,09662 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 111,13529 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 13,93546 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13935 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,10321 |
| Incidenza manodopera al 23,82% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13935 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.174 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 174 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,13013 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 118,83405 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 14,90082 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14901 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,80310 |
| Incidenza manodopera al 17,26% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14901 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.175B |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 175B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,31643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 117,79577 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 14,77063 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14771 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,70871 |
| Incidenza manodopera al 22,47% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14771 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.176 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 176 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,81634 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 127,36565 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 15,97061 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15971 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,57870 |
| Incidenza manodopera al 16,1% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15971 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.301 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 301 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,48378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,76% |
| Prezzo | € 40,17330 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,76% |
| Spese generali (16%) | € 5,03740 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05037 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,65212 |
| Incidenza manodopera al 27,53% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05037 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3106 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3106 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,53374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 47,89305 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 6,00540 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06005 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,35391 |
| Incidenza manodopera al 23,09% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06005 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3108 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3108 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,58840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 51,79079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 6,49414 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06494 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70825 |
| Incidenza manodopera al 21,35% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06494 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3109B |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3109B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,57317 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,89% |
| Prezzo | € 90,05137 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,89% |
| Spese generali (16%) | € 11,29171 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11292 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,18649 |
| Incidenza manodopera al 29,39% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11292 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.311 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 311 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3, spessore mm. 20. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,87250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 72,56931 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 9,09960 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09100 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,59721 |
| Incidenza manodopera al 15,24% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09100 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3110 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3110 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,87126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,26% |
| Prezzo | € 55,97973 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,26% |
| Spese generali (16%) | € 7,01940 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07019 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,08907 |
| Incidenza manodopera al 19,75% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07019 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3110A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3110A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,18214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 93,38041 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 11,70914 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11709 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,48913 |
| Incidenza manodopera al 21,96% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11709 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3113B |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3113B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,64007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 106,72473 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 13,38241 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13382 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,70225 |
| Incidenza manodopera al 24,8% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13382 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3114A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3114A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,24904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 110,05378 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 13,79985 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13800 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,00489 |
| Incidenza manodopera al 18,64% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3126A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3126A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,00100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 140,36128 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 17,60016 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17600 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,76012 |
| Incidenza manodopera al 14,61% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3209A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3209A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.70. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,90611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 100,68420 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 12,62498 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12625 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,15311 |
| Incidenza manodopera al 26,29% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12625 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3212 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3212 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,37489 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 107,66236 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 13,49998 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13500 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,78749 |
| Incidenza manodopera al 19,05% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13500 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3212A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3212A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,16958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 113,78038 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 14,26713 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14267 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,34367 |
| Incidenza manodopera al 18,03% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14267 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3213 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3213 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,54267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,84% |
| Prezzo | € 92,56445 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,84% |
| Spese generali (16%) | € 11,60683 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11607 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,41495 |
| Incidenza manodopera al 28,59% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11607 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3215A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3215A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.140. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,27469 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 139,43450 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 17,48395 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17484 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,67586 |
| Incidenza manodopera al 18,98% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17484 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3216 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3216 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,08897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 136,64553 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 17,13424 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17134 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,42232 |
| Incidenza manodopera al 15,01% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17134 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3220A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3220A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,04258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 102,13433 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 12,80681 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12807 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28494 |
| Incidenza manodopera al 20,08% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12807 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3221B |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3221B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,95638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 96,92034 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 12,15302 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12153 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81094 |
| Incidenza manodopera al 23,03% | € 22,32120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12153 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.3222A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3222A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,71210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 105,54064 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 13,23394 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13234 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,59460 |
| Incidenza manodopera al 19,43% | € 20,51040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13234 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.401 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 401 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 100. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,06045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,03% |
| Prezzo | € 72,80913 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,03% |
| Spese generali (16%) | € 9,12967 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09130 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61901 |
| Incidenza manodopera al 31,59% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09130 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.402 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 402 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 140. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,72916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,68% |
| Prezzo | € 87,69841 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,68% |
| Spese generali (16%) | € 10,99667 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10997 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,97258 |
| Incidenza manodopera al 26,22% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10997 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.441 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 441 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 120. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,14254 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 130,33389 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 16,34281 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16343 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,84854 |
| Incidenza manodopera al 17,64% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16343 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.442 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 442 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilastri ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 160. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,50538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 148,66086 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 18,64086 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18641 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,51462 |
| Incidenza manodopera al 15,47% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18641 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.540 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 540 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,61980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 81,17887 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 10,17917 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10179 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,37990 |
| Incidenza manodopera al 13,62% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10179 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.542 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 542 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,86650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 91,70165 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 11,49864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11499 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,33651 |
| Incidenza manodopera al 12,06% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11499 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.544 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 544 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,32740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 102,49776 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 12,85238 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12852 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31798 |
| Incidenza manodopera al 10,79% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12852 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.701 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 701 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 150/180 kg/m3, spessore mm. 10. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,77660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 63,51495 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 7,96426 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07964 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,77409 |
| Incidenza manodopera al 17,41% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07964 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.703 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 703 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 150/180 kg/m3, spessore mm. 20. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,82660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 64,85475 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 8,13226 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08132 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,89589 |
| Incidenza manodopera al 17,05% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08132 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.725 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 725 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 4. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,67660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 60,83535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 7,62826 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07628 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,53049 |
| Incidenza manodopera al 18,18% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07628 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.727 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 727 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 6. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,62160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 62,04117 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 7,77946 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07779 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,64011 |
| Incidenza manodopera al 17,82% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07779 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.729 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 729 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 10. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,08660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 66,46251 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 8,33386 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08334 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,04205 |
| Incidenza manodopera al 16,64% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08334 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.731 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 731 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 15. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,07160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 74,09937 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 9,29146 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09291 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,73631 |
| Incidenza manodopera al 14,92% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09291 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.733 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 733 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 20. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,26660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 82,00419 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 10,28266 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10283 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,45493 |
| Incidenza manodopera al 13,48% | € 11,05800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10283 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.829 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 829 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 60 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,78772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 76,28914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 9,56604 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09566 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,93538 |
| Incidenza manodopera al 34,69% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09566 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.829A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 829A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 60. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,67866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,07% |
| Prezzo | € 82,52998 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,07% |
| Spese generali (16%) | € 10,34859 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10349 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,50273 |
| Incidenza manodopera al 32,07% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10349 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.831 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 831 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 80 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,12610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,08% |
| Prezzo | € 81,82491 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,08% |
| Spese generali (16%) | € 10,26018 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10260 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,43863 |
| Incidenza manodopera al 32,35% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10260 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.833 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 833 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 100 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,22231 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,99% |
| Prezzo | € 85,77567 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,99% |
| Spese generali (16%) | € 10,75557 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10756 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,79779 |
| Incidenza manodopera al 30,86% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10756 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.833A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 833A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 100 mm. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,11325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,85% |
| Prezzo | € 92,01651 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,85% |
| Spese generali (16%) | € 11,53812 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11538 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,36514 |
| Incidenza manodopera al 28,76% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11538 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.837 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 837 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,03724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,68% |
| Prezzo | € 100,85152 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,68% |
| Spese generali (16%) | € 12,64596 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12646 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,16832 |
| Incidenza manodopera al 26,24% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12646 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.837A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 837A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 140 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,81084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 109,49463 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 13,72973 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13730 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,95406 |
| Incidenza manodopera al 24,17% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13730 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.838 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 838 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 140. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,47480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 135,86185 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 17,03597 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17036 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,35108 |
| Incidenza manodopera al 16,93% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17036 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.839A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 839A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160. |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,95876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 119,89138 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 15,03340 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15033 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,89922 |
| Incidenza manodopera al 22,08% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15033 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.839B |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 839B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,38751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,78% |
| Prezzo | € 122,99046 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,78% |
| Spese generali (16%) | € 15,42200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15422 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,18095 |
| Incidenza manodopera al 27,89% | € 34,30227 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15422 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.841A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 841A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 180. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,36447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 124,23707 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 15,57832 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15578 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,29428 |
| Incidenza manodopera al 17,97% | € 22,32120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15578 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.841B |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 841B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,62028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 123,28747 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 15,45924 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15459 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,20795 |
| Incidenza manodopera al 21,47% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15459 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.842 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 842 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 180. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,42444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 158,76559 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 19,90791 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19908 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,43324 |
| Incidenza manodopera al 14,49% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19908 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.843A |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 843A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 200. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,87816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 131,27254 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 16,46051 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16461 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,93387 |
| Incidenza manodopera al 17% | € 22,32120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16461 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.843B |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 843B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|--|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,13397 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 130,32295 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 16,34144 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16341 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,84754 |
| Incidenza manodopera al 20,31% | € 26,46795 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16341 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.844 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 844 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 200. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,93813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 165,80105 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 20,79010 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20790 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,07282 |
| Incidenza manodopera al 13,87% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20790 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.846 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 846 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 220. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,37943 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,9% |
| Prezzo | € 162,53615 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,9% |
| Spese generali (16%) | € 20,38071 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20381 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,77601 |
| Incidenza manodopera al 14,15% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20381 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.005.848 |
| Voce: | 005 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 848 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 240. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,14623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 168,61859 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 21,14340 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21143 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,32896 |
| Incidenza manodopera al 13,64% | € 22,99725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21143 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.005 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 005 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,83215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 193,73782 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 24,29314 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24293 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,61253 |
| Incidenza manodopera al 10,46% | € 20,26895 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24293 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.015 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 015 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,73850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,75% |
| Prezzo | € 173,20233 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,75% |
| Spese generali (16%) | € 21,71816 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21718 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,74567 |
| Incidenza manodopera al 11,7% | € 20,26895 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21718 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.025 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 025 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, |



dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,70918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,73% |
| Prezzo | € 176,99292 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,73% |
| Spese generali (16%) | € 22,19347 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22193 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,09027 |
| Incidenza manodopera al 11,45% | € 20,26895 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22193 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.035 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 035 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 80 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,29699 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 82,04296 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 10,28752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10288 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,45845 |
| Incidenza manodopera al 18,53% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10288 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.045 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 045 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 80 e spessore complessivo del pannello fino a mm 93 per pareti interne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,90763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 136,41414 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 17,10522 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17105 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,40129 |
| Incidenza manodopera al 11,14% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17105 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1318 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1318 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,61738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,8% |
| Prezzo | € 161,56378 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,8% |
| Spese generali (16%) | € 20,25878 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20259 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,68762 |
| Incidenza manodopera al 12,55% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20259 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1320 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1320 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,46290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 170,29866 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 21,35406 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21354 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,48170 |
| Incidenza manodopera al 11,91% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21354 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1322 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1322 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,48219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 183,08327 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 22,95715 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22957 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,64393 |
| Incidenza manodopera al 11,68% | € 21,38682 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22957 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1445 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1445 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 40, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,77516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,64% |
| Prezzo | € 59,68511 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,64% |
| Spese generali (16%) | € 7,48403 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07484 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,42592 |
| Incidenza manodopera al 25,46% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07484 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1447 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1447 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,57253 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,54% |
| Prezzo | € 63,25454 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,54% |
| Spese generali (16%) | € 7,93160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07932 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,75041 |
| Incidenza manodopera al 24,03% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07932 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1449 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1449 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,61572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,45% |
| Prezzo | € 67,13766 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,45% |
| Spese generali (16%) | € 8,41852 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08419 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,10342 |
| Incidenza manodopera al 22,64% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08419 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1451 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1451 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,65897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 74,84885 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 9,38544 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09385 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,80444 |
| Incidenza manodopera al 20,31% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09385 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1452 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1452 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,12889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,9% |
| Prezzo | € 144,35246 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,9% |
| Spese generali (16%) | € 18,10062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18101 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,12295 |
| Incidenza manodopera al 14,05% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18101 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1453 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1453 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,71084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 82,57103 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 10,35373 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10354 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,50646 |
| Incidenza manodopera al 18,41% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10354 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1454 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1454 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,97260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 155,63704 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 19,51562 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19516 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,14882 |
| Incidenza manodopera al 13,03% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19516 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1456 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1456 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,01154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 163,34273 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 20,48185 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20482 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,84934 |
| Incidenza manodopera al 12,42% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20482 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1458 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1458 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,07204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 171,07593 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 21,45153 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21452 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,55236 |
| Incidenza manodopera al 11,85% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21452 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1460 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1460 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,54203 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,73% |
| Prezzo | € 178,05563 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,73% |
| Spese generali (16%) | € 22,32672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22327 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,18688 |
| Incidenza manodopera al 11,39% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22327 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1462 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1462 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,21872 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,7% |
| Prezzo | € 185,29909 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,7% |
| Spese generali (16%) | € 23,23500 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23235 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,84537 |
| Incidenza manodopera al 10,95% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23235 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1464 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1464 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,76603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 192,37745 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 24,12256 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24123 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,48886 |
| Incidenza manodopera al 10,54% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24123 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1466 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1466 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,81992 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 170,75422 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 21,41119 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21411 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,52311 |
| Incidenza manodopera al 11,88% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21411 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1467 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1467 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 60 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,82353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 58,47082 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 7,33176 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07332 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,31553 |
| Incidenza manodopera al 25,99% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07332 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1469 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1469 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 60 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,08328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 61,35426 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 7,69332 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07693 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,57766 |
| Incidenza manodopera al 24,77% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07693 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1471 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1471 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 60 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,66316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,45% |
| Prezzo | € 67,19820 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,45% |
| Spese generali (16%) | € 8,42611 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08426 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,10893 |
| Incidenza manodopera al 22,62% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08426 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1472 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1472 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,13308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 136,70181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 17,14129 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17141 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,42744 |
| Incidenza manodopera al 14,84% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17141 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1473 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1473 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 60 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,18266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 72,96508 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 9,14923 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09149 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,63319 |
| Incidenza manodopera al 20,83% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09149 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1474 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1474 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,44442 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 146,03108 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 18,31111 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18311 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,27555 |
| Incidenza manodopera al 13,89% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18311 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1476 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1476 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,97254 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 151,80897 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 19,03561 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19036 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,80082 |
| Incidenza manodopera al 13,36% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19036 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1478 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1478 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,62581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 170,50653 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 21,38013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21380 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,50059 |
| Incidenza manodopera al 11,89% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21380 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1480 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1480 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,61490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,73% |
| Prezzo | € 178,14861 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,73% |
| Spese generali (16%) | € 22,33838 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22338 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,19533 |
| Incidenza manodopera al 11,38% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22338 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1482 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1482 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,52912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 189,52316 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 23,76466 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23765 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,22938 |
| Incidenza manodopera al 10,7% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23765 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1484 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1484 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,51820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 197,16522 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 24,72291 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24723 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,92411 |
| Incidenza manodopera al 10,29% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24723 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1485 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1485 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 40, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,89453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 63,66542 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 7,98312 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07983 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,78777 |
| Incidenza manodopera al 23,87% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07983 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1487 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1487 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,18928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 67,86952 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 8,51028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08510 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,16996 |
| Incidenza manodopera al 22,39% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08510 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1489 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1489 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,97566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 72,70095 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 9,11611 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09116 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,60918 |
| Incidenza manodopera al 20,91% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09116 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1491 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1491 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,46216 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 82,25372 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 10,31395 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10314 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,47761 |
| Incidenza manodopera al 18,48% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10314 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1492 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1492 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,93208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 151,75733 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 19,02913 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19029 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,79612 |
| Incidenza manodopera al 13,36% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19029 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1493 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1493 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,96591 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 91,82851 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 11,51455 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11515 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,34805 |
| Incidenza manodopera al 16,55% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11515 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1494 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1494 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,22767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 164,89451 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 20,67643 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20676 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,99041 |
| Incidenza manodopera al 12,3% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20676 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1496 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1496 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,70554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 174,43627 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 21,87289 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21873 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,85784 |
| Incidenza manodopera al 11,63% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21873 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.1498 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1498 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,22654 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,7% |
| Prezzo | € 184,03307 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,7% |
| Spese generali (16%) | € 23,07625 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23076 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,73028 |
| Incidenza manodopera al 11,02% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23076 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.220 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,50922 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 151,21777 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 18,96148 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18961 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,74707 |
| Incidenza manodopera al 13,41% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18961 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.222 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 222 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,57025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 164,05564 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 20,57124 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20571 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,91415 |
| Incidenza manodopera al 13,04% | € 21,38682 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20571 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.224 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 224 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,71577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,8% |
| Prezzo | € 169,34532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,8% |
| Spese generali (16%) | € 21,23452 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21235 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,39503 |
| Incidenza manodopera al 12,63% | € 21,38682 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21235 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.228 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 228 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,07228 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,77% |
| Prezzo | € 177,45622 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,77% |
| Spese generali (16%) | € 22,25156 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22252 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,13238 |
| Incidenza manodopera al 12,05% | € 21,38682 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22252 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.3307 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3307 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 30 e spessore complessivo del pannello fino a mm 43 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,05688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 91,94458 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 11,52910 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11529 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,35860 |
| Incidenza manodopera al 16,53% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11529 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.3309 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3309 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 40 e spessore complessivo del pannello fino a mm 53 per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,10838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 106,04629 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 13,29734 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13297 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,64057 |
| Incidenza manodopera al 14,33% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13297 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.3311 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3311 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 50 e spessore complessivo del pannello fino a mm 63 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,79463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 112,02595 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 14,04714 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14047 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,18418 |
| Incidenza manodopera al 13,57% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14047 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.3313 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3313 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 60 e spessore complessivo del pannello fino a mm 73 per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,20538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,82% |
| Prezzo | € 118,93006 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,82% |
| Spese generali (16%) | € 14,91286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14913 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,81182 |
| Incidenza manodopera al 12,78% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14913 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.3317 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3317 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 100 e spessore complessivo del pannello fino a mm 113 per pareti interne |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,14938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 152,03461 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 19,06390 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19064 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,82133 |
| Incidenza manodopera al 10% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19064 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.827 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 827 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 50 per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,99320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 70,17132 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 8,79891 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08799 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,37921 |
| Incidenza manodopera al 21,66% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08799 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.829 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 829 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 60 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,54543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 75,97997 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 9,52727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09527 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,90727 |
| Incidenza manodopera al 20% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09527 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.833 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 833 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 100 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,68807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 86,36998 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 10,83009 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10830 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,85182 |
| Incidenza manodopera al 17,6% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10830 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.835 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 835 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 120 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,35451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 94,87635 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 11,89672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11897 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,62512 |
| Incidenza manodopera al 16,02% | € 15,19869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11897 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.878 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 878 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,39187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 165,10403 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 20,70270 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20703 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,00946 |
| Incidenza manodopera al 12,28% | € 20,28102 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20703 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.880 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 880 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,96912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 179,87660 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 22,55506 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22555 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35242 |
| Incidenza manodopera al 11,89% | € 21,38682 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22555 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.882 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 882 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,35850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,72% |
| Prezzo | € 188,02945 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,72% |
| Spese generali (16%) | € 23,57736 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23577 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,09359 |
| Incidenza manodopera al 11,37% | € 21,38682 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23577 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.010.886 |
| Voce: | 010 +0,97% su anno 2023 +0,97% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 886 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,86639 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 202,71351 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 25,41862 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25419 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,42850 |
| Incidenza manodopera al 10,55% | € 21,38682 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25419 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.005 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 005 Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 200 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,27142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 84,56234 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 10,60343 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10603 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,68749 |
| Incidenza manodopera al 23,13% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10603 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.010 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 010 Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 140. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,39554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 124,27671 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 15,58329 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15583 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,29788 |
| Incidenza manodopera al 20,25% | € 25,16295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15583 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.020 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 020 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,97830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 73,98031 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 9,27653 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09277 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,72548 |
| Incidenza manodopera al 16,44% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09277 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.120 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 120 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 140 con bordo liscio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,22992 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 94,71738 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 11,87679 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11877 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,61067 |
| Incidenza manodopera al 20,65% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11877 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.122 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 122 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 160 con bordo liscio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,88799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 100,66108 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 12,62208 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12622 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,15101 |
| Incidenza manodopera al 19,43% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12622 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.124 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 124 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 180 con bordo liscio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,24584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 111,32569 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 13,95933 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13959 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,12052 |
| Incidenza manodopera al 17,57% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13959 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.126 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 126 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 200 con bordo liscio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,90665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 118,54888 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 14,86506 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14865 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,77717 |
| Incidenza manodopera al 16,5% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14865 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.128 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 128 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 220 con bordo liscio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,01921 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 128,90051 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 16,16307 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16163 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,71823 |
| Incidenza manodopera al 15,17% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16163 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.1320 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 1320 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 140. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,97980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 103,33023 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 12,95677 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12957 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,39366 |
| Incidenza manodopera al 18,93% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12957 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.1322 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 1322 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 160. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,44043 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 110,29799 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 13,83047 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13830 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,02709 |
| Incidenza manodopera al 17,73% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13830 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.1324 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 1324 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 180. |



| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,30197 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 108,84532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 13,64832 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13648 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,89503 |
| Incidenza manodopera al 17,97% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13648 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.170 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 170 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 140 con bordo battentato o incastro M/F. |

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,71542 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 94,06088 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 11,79447 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11794 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,55099 |
| Incidenza manodopera al 20,79% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11794 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.172 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 172 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 160 con bordo battentato o incastro M/F. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,29999 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 99,91079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 12,52800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12528 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,08280 |
| Incidenza manodopera al 19,57% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12528 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.174 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 174 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 180 con bordo battentato o incastro M/F. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,58434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 110,48161 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 13,85349 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13853 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,04378 |
| Incidenza manodopera al 17,7% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13853 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.176 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 176 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 200 con bordo battentato o incastro M/F. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,80415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 117,14209 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 14,68866 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14689 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,64928 |
| Incidenza manodopera al 16,69% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14689 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.3216 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3216 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 140. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,25561 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 129,20216 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 16,20090 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16201 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,74565 |
| Incidenza manodopera al 15,14% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16201 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.3218 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3218 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 160. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,91061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 144,07394 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 18,06570 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18066 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,09763 |
| Incidenza manodopera al 13,57% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18066 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.3220 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3220 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 180. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,03039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 91,91078 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 11,52486 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11525 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,35553 |
| Incidenza manodopera al 21,28% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11525 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.3222 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3222 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 200. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,69991 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 95,31709 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 11,95199 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11952 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66519 |
| Incidenza manodopera al 20,52% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11952 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.3234 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3234 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 140. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,56661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 142,35900 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 17,85066 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17851 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,94173 |
| Incidenza manodopera al 13,74% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17851 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.3236 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3236 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 160. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,14791 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,38% |
| Prezzo | € 90,78474 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,38% |
| Spese generali (16%) | € 11,38367 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11384 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,25316 |
| Incidenza manodopera al 21,54% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11384 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.3238 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3238 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 180. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,98215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 95,67722 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 11,99714 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11997 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,69793 |
| Incidenza manodopera al 20,44% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11997 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.3240 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3240 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 200. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,15655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 102,27976 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 12,82505 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12825 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,29816 |
| Incidenza manodopera al 19,12% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12825 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.349A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 349A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 40 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,63147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,17% |
| Prezzo | € 58,22576 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,17% |
| Spese generali (16%) | € 7,30104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07301 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,29325 |
| Incidenza manodopera al 33,59% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07301 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.351A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 351A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 50 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,65969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,12% |
| Prezzo | € 59,53776 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,12% |
| Spese generali (16%) | € 7,46555 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07466 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,41252 |
| Incidenza manodopera al 32,85% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07466 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.353A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 353A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 60 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,67624 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,07% |
| Prezzo | € 60,83488 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,07% |
| Spese generali (16%) | € 7,62820 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07628 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,53044 |
| Incidenza manodopera al 32,15% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07628 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.355A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 355A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 80 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,72101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,99% |
| Prezzo | € 63,44401 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,99% |
| Spese generali (16%) | € 7,95536 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07955 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,76764 |
| Incidenza manodopera al 30,83% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07955 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.357A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 357A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 100 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,76578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,91% |
| Prezzo | € 66,05313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,91% |
| Spese generali (16%) | € 8,28252 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08283 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,00483 |
| Incidenza manodopera al 29,61% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08283 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.359A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 359A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 120 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,81055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 68,66226 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 8,60969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08610 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,24202 |
| Incidenza manodopera al 28,48% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08610 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.361A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 361A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 140 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,94920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,7% |
| Prezzo | € 73,94318 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,7% |
| Spese generali (16%) | € 9,27187 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09272 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,72211 |
| Incidenza manodopera al 26,45% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09272 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.363A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 363A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 160 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,98228 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,64% |
| Prezzo | € 76,53738 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,64% |
| Spese generali (16%) | € 9,59716 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09597 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95794 |
| Incidenza manodopera al 25,55% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09597 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.365A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 365A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 180 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,22665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 81,95320 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 10,27626 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10276 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,45029 |
| Incidenza manodopera al 23,86% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10276 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.369A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 369A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 220 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,31619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 87,17146 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 10,93059 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10931 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,92468 |
| Incidenza manodopera al 22,43% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10931 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.371A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 371A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 240 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,31423 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 89,72096 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 11,25028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11250 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,15645 |
| Incidenza manodopera al 21,8% | € 19,55670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11250 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.540 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 540 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,72560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 82,58987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 10,35610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10356 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,50817 |
| Incidenza manodopera al 14,73% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10356 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.542 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 542 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,97230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 93,11266 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 11,67557 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11676 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,46479 |
| Incidenza manodopera al 13,06% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11676 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.544 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 544 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,43320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 103,90876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 13,02931 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13029 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,44625 |
| Incidenza manodopera al 11,71% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13029 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.546 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 546 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 114,84153 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 14,40019 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14400 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44014 |
| Incidenza manodopera al 10,59% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.548 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 548 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 80 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,03010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 136,57041 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 17,12482 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17125 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,41549 |
| Incidenza manodopera al 8,91% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17125 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.550 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 550 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 100 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,05900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 158,29928 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 19,84944 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19849 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,39084 |
| Incidenza manodopera al 7,68% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19849 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.552 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 552 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 120 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,08790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 180,02816 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 22,57406 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22574 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,36620 |
| Incidenza manodopera al 6,76% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22574 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.554 |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 554 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 140 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,11680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 201,75704 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 25,29869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25299 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,34155 |
| Incidenza manodopera al 6,03% | € 12,16380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25299 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.855A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 855A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 50. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,04101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 89,37233 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 11,20656 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11207 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12476 |
| Incidenza manodopera al 28,16% | € 25,16295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11207 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.857A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 857A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 60. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,82513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 91,64887 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 11,49202 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11492 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,33172 |
| Incidenza manodopera al 27,46% | € 25,16295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11492 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.859A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 859A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,84550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,63% |
| Prezzo | € 99,33086 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,63% |
| Spese generali (16%) | € 12,45528 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12455 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,03008 |
| Incidenza manodopera al 25,33% | € 25,16295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12455 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.861A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 861A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 100. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,32365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 107,59697 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 13,49178 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13492 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,78154 |
| Incidenza manodopera al 23,39% | € 25,16295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13492 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.015.863A |
| Voce: | 015 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 863A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 120. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,69940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 115,73243 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 14,51190 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14512 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,52113 |
| Incidenza manodopera al 21,74% | € 25,16295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14512 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.005 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 005 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,75705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 104,32200 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 13,08113 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13081 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,48382 |
| Incidenza manodopera al 22,32% | € 23,28732 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13081 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.010 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 010 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,64997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 91,42537 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 11,46400 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11464 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,31140 |
| Incidenza manodopera al 22,96% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11464 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.020 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 020 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, rispondente ai CAM. Spessore mm. 90, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,32810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,43% |
| Prezzo | € 129,29466 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,43% |
| Spese generali (16%) | € 16,21250 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16213 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,75406 |
| Incidenza manodopera al 37,24% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16213 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.055 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 055 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,73588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 110,67498 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 13,87774 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13878 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,06136 |
| Incidenza manodopera al 18,96% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.060 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 060 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,73795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 174,47762 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 21,87807 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21878 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,86160 |
| Incidenza manodopera al 14,88% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.062 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 062 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,94915 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 197,71511 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 24,79186 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24792 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,97410 |
| Incidenza manodopera al 13,13% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24792 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.070 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 070 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,12625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 130,31310 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 16,34020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16340 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,84665 |
| Incidenza manodopera al 16,11% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16340 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.113 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 113 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,20221 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,02% |
| Prezzo | € 66,61002 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,02% |
| Spese generali (16%) | € 8,35235 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08352 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,05546 |
| Incidenza manodopera al 31,51% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08352 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.114 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 114 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,35857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 124,22953 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 15,57737 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15577 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,29359 |
| Incidenza manodopera al 20,9% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15577 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.114A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 114A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,28812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 85,85964 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 10,76610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10766 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,80542 |
| Incidenza manodopera al 24,44% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10766 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.114B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 114B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,56977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 147,46702 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 18,49116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18491 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,40609 |
| Incidenza manodopera al 17,61% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18491 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.115 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 115 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,06809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,85% |
| Prezzo | € 72,81888 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,85% |
| Spese generali (16%) | € 9,13089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09131 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61990 |
| Incidenza manodopera al 28,82% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09131 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.116 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 116 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,22445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 130,43840 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 16,35591 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16356 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,85804 |
| Incidenza manodopera al 19,9% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16356 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.116A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 116A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,15400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 92,06850 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 11,54464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11545 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,36986 |
| Incidenza manodopera al 22,8% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11545 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.116B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 116B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,43565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 153,67589 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 19,26970 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19270 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,97054 |
| Incidenza manodopera al 16,89% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19270 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.117 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 117 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,64872 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,71% |
| Prezzo | € 78,66377 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,71% |
| Spese generali (16%) | € 9,86380 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09864 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15125 |
| Incidenza manodopera al 26,68% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09864 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.118 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 118 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,80508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 136,28328 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 17,08881 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17089 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,38939 |
| Incidenza manodopera al 19,05% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17089 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.118A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 118A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,73463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 97,91339 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 12,27754 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12278 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,90122 |
| Incidenza manodopera al 21,43% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12278 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.118B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 118B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,01628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 159,52077 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 20,00260 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20003 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,50189 |
| Incidenza manodopera al 16,28% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20003 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.119 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 119 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,08578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 88,15345 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 11,05372 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11054 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,01395 |
| Incidenza manodopera al 23,81% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11054 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.120 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 120 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,24214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 145,77297 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 18,27874 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18279 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,25209 |
| Incidenza manodopera al 17,81% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18279 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.120A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 120A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,17169 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 107,40308 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 13,46747 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13467 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,76392 |
| Incidenza manodopera al 19,54% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13467 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.120B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 120B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,45334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 169,01046 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 21,19253 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21193 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,36459 |
| Incidenza manodopera al 15,36% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21193 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.123 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 123 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,10170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 104,76177 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 13,13627 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13136 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,52380 |
| Incidenza manodopera al 20,03% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13136 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.124 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 124 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,25806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 162,38129 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 20,36129 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20361 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,76194 |
| Incidenza manodopera al 15,99% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20361 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.124A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 124A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,18761 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 124,01139 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 15,55002 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15550 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,27376 |
| Incidenza manodopera al 16,92% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15550 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.124B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 124B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,46926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 185,61877 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 23,27508 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23275 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,87443 |
| Incidenza manodopera al 13,99% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23275 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.125 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 125 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,76251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 111,98496 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 14,04200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14042 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,18045 |
| Incidenza manodopera al 18,74% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14042 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.126 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 126 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,91887 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 169,60448 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 21,26702 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21267 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,41859 |
| Incidenza manodopera al 15,31% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21267 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.126A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 126A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,84842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 131,23459 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 16,45575 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16456 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,93042 |
| Incidenza manodopera al 15,99% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16456 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.126B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 126B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,13007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 192,84197 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 24,18081 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24181 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,53109 |
| Incidenza manodopera al 13,46% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24181 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.159 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 159 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 50, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,42203 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 93,68651 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 11,74752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11748 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,51696 |
| Incidenza manodopera al 24,88% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11748 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.161 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 161 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 60, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,35491 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 96,15287 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 12,05679 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12057 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,74117 |
| Incidenza manodopera al 24,24% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12057 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.1628 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 1628 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 50, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,10688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 93,28438 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 11,69710 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11697 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,48040 |
| Incidenza manodopera al 22,5% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11697 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.163 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 163 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,22065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 101,08555 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 12,67530 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12675 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,18960 |
| Incidenza manodopera al 23,06% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12675 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.1630 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 1630 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 60, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,14675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 98,43925 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 12,34348 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12343 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,94902 |
| Incidenza manodopera al 21,32% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12343 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.1632 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 1632 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,88788 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 108,31693 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 13,58206 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13582 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,84699 |
| Incidenza manodopera al 19,38% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13582 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.1634 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 1634 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,51888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 119,33009 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 14,96302 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14963 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,84819 |
| Incidenza manodopera al 17,59% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14963 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.165 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 165 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,06453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 105,99034 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 13,29032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13290 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,63549 |
| Incidenza manodopera al 21,99% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13290 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.169 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 169 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,01772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 123,79462 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 15,52284 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15523 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,25406 |
| Incidenza manodopera al 18,83% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15523 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.171 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 171 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,60229 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 129,64453 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 16,25637 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16256 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,78587 |
| Incidenza manodopera al 17,98% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16256 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.173 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 173 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,88664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 140,21535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 17,58186 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17582 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,74685 |
| Incidenza manodopera al 16,62% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17582 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.175 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 175 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,10645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 146,87583 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 18,41703 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18417 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,35235 |
| Incidenza manodopera al 15,87% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18417 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.319 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 319 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,41959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 123,03139 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 15,42713 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15427 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,18467 |
| Incidenza manodopera al 18,95% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15427 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.319A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 319A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,97796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,49% |
| Prezzo | € 126,29587 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,49% |
| Spese generali (16%) | € 15,83647 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15836 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48144 |
| Incidenza manodopera al 38,12% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15836 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.319B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 319B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,97315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 86,73374 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 10,87570 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10876 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88489 |
| Incidenza manodopera al 24,2% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10876 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.320 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 320 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,12951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 144,35325 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 18,10072 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18101 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,12302 |
| Incidenza manodopera al 17,99% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18101 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3209 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3209 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 70, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,67360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,63% |
| Prezzo | € 119,52752 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,63% |
| Spese generali (16%) | € 14,98778 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14988 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,86614 |
| Incidenza manodopera al 40,28% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14988 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.320A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 320A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,31786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 111,41759 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 13,97086 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13971 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,12887 |
| Incidenza manodopera al 18,84% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13971 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.320D |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 320D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,34071 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 167,59074 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 21,01451 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21015 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,23552 |
| Incidenza manodopera al 15,49% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21015 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.321 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 321 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,68807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,14% |
| Prezzo | € 129,75398 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,14% |
| Spese generali (16%) | € 16,27009 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16270 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,79582 |
| Incidenza manodopera al 17,96% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16270 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3213 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3213 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,20360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,17% |
| Prezzo | € 144,44780 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,17% |
| Spese generali (16%) | € 18,11258 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18113 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,13162 |
| Incidenza manodopera al 33,33% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18113 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3214 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3214 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,64313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 169,25263 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 21,22290 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21223 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,38660 |
| Incidenza manodopera al 15,34% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21223 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3214A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3214A Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,83148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 136,31697 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 17,09304 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17093 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,39245 |
| Incidenza manodopera al 15,4% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17093 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3214C |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3214C Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,85433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 192,49012 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 24,13669 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24137 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49910 |
| Incidenza manodopera al 13,49% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24137 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3215 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3215 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,85748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 156,76615 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 19,65720 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19657 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,25147 |
| Incidenza manodopera al 30,71% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19657 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3216 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3216 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,39799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 151,07584 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 18,94368 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18944 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,73417 |
| Incidenza manodopera al 17,19% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18944 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3216A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3216A Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,39148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 145,96353 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 18,30264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18303 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,26941 |
| Incidenza manodopera al 14,38% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18303 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3216C |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3216C Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,41433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,82% |
| Prezzo | € 202,13668 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,82% |
| Spese generali (16%) | € 25,34629 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25346 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,37606 |
| Incidenza manodopera al 12,84% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25346 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3217 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3217 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,51248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,82% |
| Prezzo | € 171,63793 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,82% |
| Spese generali (16%) | € 21,52200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21522 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,60345 |
| Incidenza manodopera al 28,05% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21522 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3218 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3218 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,66647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 157,79842 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 19,78664 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19787 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,34531 |
| Incidenza manodopera al 16,45% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19787 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3218A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3218A Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,04648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 160,83531 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 20,16744 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20167 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,62139 |
| Incidenza manodopera al 13,05% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20167 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3218C |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3218C Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,06933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 217,00846 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 27,21109 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27211 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72804 |
| Incidenza manodopera al 11,96% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27211 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3219 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3219 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,63226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 119,47476 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 14,98116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14981 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,86134 |
| Incidenza manodopera al 40,3% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14981 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.321A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 321A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,24644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,36% |
| Prezzo | € 133,01846 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,36% |
| Spese generali (16%) | € 16,67943 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16679 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,09259 |
| Incidenza manodopera al 36,2% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16679 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.321B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 321B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,24163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 93,45632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 11,71866 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11719 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,49603 |
| Incidenza manodopera al 22,46% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11719 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.322 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 322 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,39799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 151,07584 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 18,94368 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18944 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,73417 |
| Incidenza manodopera al 17,19% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18944 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3220 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3220 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,13455 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 167,32769 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 20,98153 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20982 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,21161 |
| Incidenza manodopera al 15,52% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20982 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3220A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3220A Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,16626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 108,67215 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 13,62660 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13627 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,87929 |
| Incidenza manodopera al 19,31% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13627 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3220C |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3220C Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,18911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 164,84531 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 20,67026 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20670 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,98594 |
| Incidenza manodopera al 15,75% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20670 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3221 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3221 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,30178 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,56% |
| Prezzo | € 122,88107 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,56% |
| Spese generali (16%) | € 15,40828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15408 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,17101 |
| Incidenza manodopera al 39,18% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15408 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3222 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3222 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,40303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 174,05026 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 21,82448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21824 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,82275 |
| Incidenza manodopera al 14,92% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21824 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3222A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3222A Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,83578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 112,07845 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 14,05372 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14054 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,18895 |
| Incidenza manodopera al 18,73% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14054 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.3222C |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3222C Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,85863 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 168,25161 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 21,09738 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21097 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,29560 |
| Incidenza manodopera al 15,43% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21097 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.322A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 322A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,58634 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 118,14017 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 14,81381 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14814 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,74002 |
| Incidenza manodopera al 17,76% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14814 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.322D |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 322D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,60919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 174,31333 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 21,85747 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21857 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,84667 |
| Incidenza manodopera al 14,89% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21857 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.323 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 323 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,95655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 136,47656 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 17,11305 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17113 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,40696 |
| Incidenza manodopera al 17,08% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17113 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.323A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 323A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,51492 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 139,74104 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 17,52239 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17522 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,70373 |
| Incidenza manodopera al 34,46% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17522 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.323B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 323B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,51011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 100,17890 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 12,56162 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12562 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10717 |
| Incidenza manodopera al 20,95% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12562 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.324 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 324 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,66647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 157,79842 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 19,78664 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19787 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,34531 |
| Incidenza manodopera al 16,45% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19787 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.324A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 324A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,85482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 124,86275 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 15,65677 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15657 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,35116 |
| Incidenza manodopera al 16,81% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15657 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.324D |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 324D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,87767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 181,03591 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 22,70043 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22700 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,45781 |
| Incidenza manodopera al 14,34% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22700 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.325 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 325 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,42463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 146,00583 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 18,30794 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18308 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,27326 |
| Incidenza manodopera al 15,96% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18308 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.325A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 325A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,98300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,1% |
| Prezzo | € 149,27031 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,1% |
| Spese generali (16%) | € 18,71728 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18717 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,57003 |
| Incidenza manodopera al 32,26% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18717 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.325B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 325B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,97819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 109,70817 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 13,75651 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13757 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,97347 |
| Incidenza manodopera al 19,13% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13757 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.326 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 326 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,13455 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 167,32769 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 20,98153 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20982 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,21161 |
| Incidenza manodopera al 15,52% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20982 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.326A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 326A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,32290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 134,39202 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 16,85166 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16852 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,21746 |
| Incidenza manodopera al 15,62% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16852 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.326D |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 326D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,34575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 190,56518 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 23,89532 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23895 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,32411 |
| Incidenza manodopera al 13,62% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23895 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.327 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 327 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,69311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 152,72841 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 19,15090 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19151 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,88440 |
| Incidenza manodopera al 15,26% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19151 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.327A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 327A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,25148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,01% |
| Prezzo | € 155,99289 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,01% |
| Spese generali (16%) | € 19,56024 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19560 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,18117 |
| Incidenza manodopera al 30,87% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19560 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.327B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 327B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,24667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 116,43075 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 14,59947 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14599 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,58461 |
| Incidenza manodopera al 18,03% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14599 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.328 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 328 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,40303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 174,05026 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 21,82448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21824 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,82275 |
| Incidenza manodopera al 14,92% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21824 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.328A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 328A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,59138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 141,11460 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 17,69462 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17695 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,82860 |
| Incidenza manodopera al 14,87% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17695 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.328D |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 328D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,61423 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 197,28776 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 24,73828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24738 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,93525 |
| Incidenza manodopera al 13,16% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24738 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.329 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 329 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,96159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 159,45098 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 19,99385 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19994 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,49554 |
| Incidenza manodopera al 14,62% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19994 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.329A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 329A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,51996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 162,71547 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 20,40319 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20403 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,79232 |
| Incidenza manodopera al 29,59% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20403 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.329B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 329B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,51515 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 123,15333 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 15,44242 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15442 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,19576 |
| Incidenza manodopera al 17,04% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15442 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.330 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 330 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,67151 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 180,77285 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 22,66744 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22667 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,43390 |
| Incidenza manodopera al 14,36% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22667 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.330A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 330A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,85986 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,9% |
| Prezzo | € 147,83718 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,9% |
| Spese generali (16%) | € 18,53758 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18538 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,43974 |
| Incidenza manodopera al 14,2% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18538 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.330D |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 330D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,88271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 204,01033 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 25,58123 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25581 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,54639 |
| Incidenza manodopera al 12,73% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25581 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.331 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 331 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,23007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 166,17357 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 20,83681 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20837 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,10669 |
| Incidenza manodopera al 14,03% | € 23,30943 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20837 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.331A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 331A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,78844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,84% |
| Prezzo | € 169,43805 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,84% |
| Spese generali (16%) | € 21,24615 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21246 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,40346 |
| Incidenza manodopera al 28,42% | € 48,14925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21246 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.331B |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 331B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,78363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 129,87591 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 16,28538 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16285 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,80690 |
| Incidenza manodopera al 16,16% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16285 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.332 |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 332 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,93999 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 187,49543 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 23,51040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23510 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,04504 |
| Incidenza manodopera al 13,85% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23510 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.332A |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 332A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,12834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 154,55976 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 19,38053 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19381 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,05089 |
| Incidenza manodopera al 13,58% | € 20,98725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19381 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.025.332D |
| Voce: | 025 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 332D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,15119 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 210,73292 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 26,42419 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26424 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,15754 |
| Incidenza manodopera al 12,32% | € 25,96335 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26424 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.030.001 |
| Voce: | 030 +0,64% su anno 2023 +0,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai. |
| Articolo: | 001 Spessore mm.20 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,14011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 16,76678 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 2,10242 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02102 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52425 |
| Incidenza manodopera al 13,04% | € 2,18697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02102 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.030.002 |
| Voce: | 030 +0,64% su anno 2023 +0,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai. |
| Articolo: | 002 Spessore mm.30 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,07931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,6% |
| Prezzo | € 23,06920 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,6% |
| Spese generali (16%) | € 2,89269 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02893 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09720 |
| Incidenza manodopera al 9,48% | € 2,18697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02893 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.030.003 |
| Voce: | 030 +0,64% su anno 2023 +0,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai. |
| Articolo: | 003 Spessore mm.40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,80891 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,5% |
| Prezzo | € 27,82817 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,5% |
| Spese generali (16%) | € 3,48943 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03489 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52983 |
| Incidenza manodopera al 7,86% | € 2,18697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03489 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.034.003 |
| Voce: | 034 +1,12% su anno 2023 +1,12% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, levigato sulle due facce, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento acustico pavimenti e per pareti interne antimuffa. |
| Articolo: | 003 larghezza striscia 150 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m/mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,80741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 12,51426 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 1,56919 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01569 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13766 |
| Incidenza manodopera al 17,48% | € 2,18697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01569 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.048.001 |
| Voce: | 048 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW), conforme alla norma UNI13162, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, Classe 0 di reazione al fuoco. Per superfici orizzontali non praticabili. |
| Articolo: | 001 Densità di 13.5 Kg/mc, spessore 50 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,46521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 10,80160 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 1,35443 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01354 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98196 |
| Incidenza manodopera al 24,85% | € 2,68458 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01354 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.048.002 |
| Voce: | 048 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW), conforme alla norma UNI13162, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, Classe 0 di reazione al fuoco. Per superfici orizzontali non praticabili. |
| Articolo: | 002 Densità di 13.5 Kg/mc, spessore 80 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,58765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 14,78584 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 1,85402 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01854 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34417 |
| Incidenza manodopera al 18,16% | € 2,68458 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01854 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.150.005 |
| Voce: | 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I. PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante. |
| Articolo: | 005 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,18248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 18,09685 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 2,26920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02269 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64517 |
| Incidenza manodopera al 20,78% | € 3,76044 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02269 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.150.006 |
|--------------------------|----------------------------------|



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 150 | +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I. PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante. |
| Articolo: | 006 | Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,87669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 15,15466 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 1,90027 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01900 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37770 |
| Incidenza manodopera al 42,14% | € 6,38610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01900 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.150.010 |
| Voce: | 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I. PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante. |
| Articolo: | 010 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,87669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 15,15466 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 1,90027 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01900 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37770 |
| Incidenza manodopera al 42,14% | € 6,38610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01900 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.150.012 |
| Voce: | 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I. PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante. |
| Articolo: | 012 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,18248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 18,09685 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 2,26920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02269 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64517 |
| Incidenza manodopera al 20,78% | € 3,76044 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02269 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.D01.150.015 |
| Voce: | 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I. PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante. |



Articolo: 015 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,87669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 15,15466 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 1,90027 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01900 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37770 |
| Incidenza manodopera al 42,14% | € 6,38610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01900 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.150.017
Voce: 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 017 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,87578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 15,15349 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 1,90012 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01900 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37759 |
| Incidenza manodopera al 42,14% | € 6,38610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01900 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.150.020
Voce: 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 020 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,42838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 28,61861 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 3,58854 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03589 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60169 |
| Incidenza manodopera al 18,73% | € 5,35998 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03589 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.150.022
Voce: 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 022 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,88514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 27,92544 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 3,50162 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03502 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53868 |
| Incidenza manodopera al 17,25% | € 4,81674 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03502 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.150.025
Voce: 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 025 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,42838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 28,61861 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 3,58854 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03589 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60169 |
| Incidenza manodopera al 18,73% | € 5,35998 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03589 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.D01.150.027
Voce: 150 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 027 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,88514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 27,92544 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 3,50162 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03502 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53868 |
| Incidenza manodopera al 17,25% | € 4,81674 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03502 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.E02 +1,3% su anno 2023 +1,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PAVIMENTI CAM posa in opera di pavimenti di qualsiasi tipo e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.),compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti e pulizia finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa.



| | |
|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.E02.021.001 |
| Voce: | 021 +1,3% su anno 2023 +1,3% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante acrilico in dispersione acquosa. Compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. |
| Articolo: | 001 spessore di 2,5 mm |
| Unità di misura m² | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. € 41,66180 | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +1,3% | |
| Prezzo € 53,16046 | |
| Scostamento % su anno 2023 +1,3% | |
| Spese generali (16%) € 6,66589 | |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,06666 | |
| Utili di impresa (10%) € 4,83277 | |
| Incidenza manodopera al 19,72% € 10,48320 | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,06666 | |
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). |
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.E03 +1,76% su anno 2023 +1,76% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | RIVESTIMENTI CAM posa in opera di rivestimenti di qualsiasi tipoe rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la posa in opera di pezzi speciali di raccordo e d'angolo, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa. Le piastrelle ceramiche, interne ed esterne, devono essere posate secondo la UNI 11493:2013. |
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.E03.022.001 |
| Voce: | 022 +0,85% su anno 2023 +0,85% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa. |
| Articolo: | 001 spessore di 2,0 mm |
| Unità di misura m² | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. € 33,73556 | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +0,85% | |
| Prezzo € 43,04658 | |
| Scostamento % su anno 2023 +0,85% | |
| Spese generali (16%) € 5,39769 | |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,05398 | |
| Utili di impresa (10%) € 3,91333 | |
| Incidenza manodopera al 12,85% € 5,53280 | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,05398 | |
| Codice regionale: | TOS23/1_01CAM.E03.023.001 |
| Voce: | 023 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali. Compreso saldatura a pavimento e al rivestimento compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte. |
| Articolo: | 001 spessore 2,0 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,78327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,66% |
| Prezzo | € 17,58745 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,66% |
| Spese generali (16%) | € 2,20532 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02205 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59886 |
| Incidenza manodopera al 39,74% | € 6,98880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02205 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.F04 +3,76% su anno 2023 +3,76% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TINTEGGIATURE E VERNICIATURE CAM Tinteggiatura e verniciature, compreso idonea preparazione delle superfici da pitturare e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), l'eventuale protezione di altre opere finite, la rimozione e la pulitura di tutte le superfici eventualmente intaccate; compreso i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.F04.004.002
Voce: 004 +3,76% su anno 2023 +3,76% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura per interni rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), su intonaco nuovo o preparato

Articolo: 002 con pittura minerale a base di grassello di calce

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,06009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,92% |
| Prezzo | € 6,45667 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,92% |
| Spese generali (16%) | € 0,80961 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00810 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58697 |
| Incidenza manodopera al 59,57% | € 3,84615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00810 |

Codice regionale: TOS23/1_01CAM.F04.004.003
Voce: 004 +3,76% su anno 2023 +3,76% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura per interni rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), su intonaco nuovo o preparato

Articolo: 003 con idropittura a tempera murale fine

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,77735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,6% |
| Prezzo | € 4,81990 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,6% |
| Spese generali (16%) | € 0,60438 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00604 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43817 |
| Incidenza manodopera al 52,4% | € 2,52540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00604 |



Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.A03 +4,84% su anno 2023 +4,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: DEMOLIZIONI, SMONTAGGI, RIMOZIONI E PUNTELLAMENTI: per interventi di ristrutturazione edilizia compreso, ove non diversamente indicato, il calo, sollevamento e movimentazione dei materiali di risulta con qualsiasi mezzo (tranne a spalla) fino al piano di carico e/o fino al mezzo di trasporto, nell'ambito del cantiere; sono compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il carico, trasporto e scarico, i costi di accesso per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero o del loro smaltimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.001.001
Voce: 001 +4,88% su anno 2023 +4,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 001 in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata entro terra

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,06192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,91% |
| Prezzo | € 208,06701 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,91% |
| Spese generali (16%) | € 26,08991 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 1,17405 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,91518 |
| Incidenza manodopera al 74,83% | € 155,70300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 1,17405 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.001.002
Voce: 001 +4,88% su anno 2023 +4,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 002 in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata fuori terra

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,71655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,91% |
| Prezzo | € 169,34632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,91% |
| Spese generali (16%) | € 21,23465 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,95556 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,39512 |
| Incidenza manodopera al 75,08% | € 127,14300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,95556 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.001.003
Voce: 001 +4,88% su anno 2023 +4,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 003 in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata entro terra



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,11108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,95% |
| Prezzo | € 120,08574 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,95% |
| Spese generali (16%) | € 15,05777 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,67760 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,91689 |
| Incidenza manodopera al 75,7% | € 90,90510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,67760 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.001.004
Voce: 001 +4,88% su anno 2023 +4,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 004 in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata fuori terra

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,36941 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,79% |
| Prezzo | € 119,13937 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,79% |
| Spese generali (16%) | € 14,93911 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,67226 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,83085 |
| Incidenza manodopera al 73,05% | € 87,03712 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,67226 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.001.005
Voce: 001 +4,88% su anno 2023 +4,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 005 in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata entro terra

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,29781 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,82% |
| Prezzo | € 254,30401 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,82% |
| Spese generali (16%) | € 31,88765 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 1,43494 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,11855 |
| Incidenza manodopera al 73,44% | € 186,75472 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 1,43494 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.001.006
Voce: 001 +4,88% su anno 2023 +4,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 006 in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata fuori terra



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,98799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,91% |
| Prezzo | € 179,90068 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,91% |
| Spese generali (16%) | € 22,55808 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 1,01511 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35461 |
| Incidenza manodopera al 74,95% | € 134,83290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 1,01511 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.002.001
Voce: 002 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 001 conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata entro terra

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 346,19016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,86% |
| Prezzo | € 441,73865 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,86% |
| Spese generali (16%) | € 55,39043 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,49257 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,15806 |
| Incidenza manodopera al 74,11% | € 327,38220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,49257 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.002.002
Voce: 002 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 002 conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata fuori terra

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 313,41231 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,86% |
| Prezzo | € 399,91411 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,86% |
| Spese generali (16%) | € 50,14597 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,25657 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,35583 |
| Incidenza manodopera al 74,17% | € 296,62260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,25657 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.002.003
Voce: 002 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 003 conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata entro terra



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 407,85246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,86% |
| Prezzo | € 520,41974 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,86% |
| Spese generali (16%) | € 65,25639 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,93654 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,31089 |
| Incidenza manodopera al 73,78% | € 383,96610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,93654 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.002.004
Voce: 002 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
Articolo: 004 conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata fuori terra

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 361,85041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,84% |
| Prezzo | € 461,72113 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,84% |
| Spese generali (16%) | € 57,89607 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,60532 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,97465 |
| Incidenza manodopera al 73,66% | € 340,12530 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,60532 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.003.001
Voce: 003 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di pareti verticali in cartongesso eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici.
Articolo: 001 in pannelli singoli o accoppiati, posati a secco con struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio di qualsiasi tipo e spessore.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,36666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,86% |
| Prezzo | € 14,50386 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,86% |
| Spese generali (16%) | € 1,81867 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,08184 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31853 |
| Incidenza manodopera al 74,82% | € 10,85232 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,08184 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.004.001
Voce: 004 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini
Articolo: 001 in muratura di pietrame o mista di qualsiasi spessore



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 302,25058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,71% |
| Prezzo | € 385,67174 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,71% |
| Spese generali (16%) | € 48,36009 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,17620 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,06107 |
| Incidenza manodopera al 70,92% | € 273,51600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,17620 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.004.002
Voce: 004 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini
Articolo: 002 in muratura di mattoni pieni a due o piu' teste

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 336,51369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,75% |
| Prezzo | € 429,39147 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,75% |
| Spese generali (16%) | € 53,84219 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,42290 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,03559 |
| Incidenza manodopera al 71,67% | € 307,74030 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,42290 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.004.003
Voce: 004 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini
Articolo: 003 in conglomerato cementizio non armato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 393,26597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,79% |
| Prezzo | € 501,80738 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,79% |
| Spese generali (16%) | € 62,92256 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,83152 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,61885 |
| Incidenza manodopera al 72,31% | € 362,83230 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,83152 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.004.004
Voce: 004 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini
Articolo: 004 in conglomerato cementizio armato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 482,14007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,79% |
| Prezzo | € 615,21073 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,79% |
| Spese generali (16%) | € 77,14241 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 3,47141 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,92825 |
| Incidenza manodopera al 72,04% | € 443,21250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 3,47141 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.004.005
Voce: 004 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini
Articolo: 005 in muratura di forati a due o più teste

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,68952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,79% |
| Prezzo | € 139,96382 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,79% |
| Spese generali (16%) | € 17,55032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,78976 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,72398 |
| Incidenza manodopera al 72,87% | € 101,98470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,78976 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.004.006
Voce: 004 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini
Articolo: 006 in pareti di mattoni pieni per piano

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,16363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,76% |
| Prezzo | € 47,42079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,76% |
| Spese generali (16%) | € 5,94618 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,26758 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,31098 |
| Incidenza manodopera al 71,94% | € 34,11594 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,26758 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.004.007
Voce: 004 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini
Articolo: 007 in pareti di mattoni forati per piano



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,57043 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,14% |
| Prezzo | € 41,55987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,14% |
| Spese generali (16%) | € 5,21127 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,23451 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77817 |
| Incidenza manodopera al 77,28% | € 32,11668 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,23451 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.004.008
Voce: 004 +4,86% su anno 2023 +4,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini
Articolo: 008 in tramezzi pieni o forati per costa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,20354 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,14% |
| Prezzo | € 37,26372 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,14% |
| Spese generali (16%) | € 4,67257 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,21027 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,38761 |
| Incidenza manodopera al 77,15% | € 28,74979 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,21027 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.005.001
Voce: 005 +3,81% su anno 2023 +3,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50:
Articolo: 001 in pietrame o mista di qualsiasi spessore

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 681,10647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,07% |
| Prezzo | € 869,09186 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,07% |
| Spese generali (16%) | € 108,97704 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 4,90397 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,00835 |
| Incidenza manodopera al 62,49% | € 543,06150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 4,90397 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.005.002
Voce: 005 +3,81% su anno 2023 +3,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50:
Articolo: 002 su muratura di mattoni pieni a due o piu' teste



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 681,52561 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,95% |
| Prezzo | € 869,62668 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,95% |
| Spese generali (16%) | € 109,04410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 4,90698 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,05697 |
| Incidenza manodopera al 60,74% | € 528,22500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 4,90698 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.A03.005.003 |
| Voce: | 005 +3,81% su anno 2023 +3,81% su anno 2023 con S. G. e U. I. Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: |
| Articolo: | 003 su murature di forati a due o piu' teste |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,98547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,42% |
| Prezzo | € 447,85747 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,42% |
| Spese generali (16%) | € 56,15768 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,52710 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,71432 |
| Incidenza manodopera al 52,79% | € 236,42160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,52710 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.A03.006.001 |
| Voce: | 006 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: |
| Articolo: | 001 di pareti di mattoni pieni, spessore una testa |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,86107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,86% |
| Prezzo | € 132,52672 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,86% |
| Spese generali (16%) | € 16,61777 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,74780 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,04788 |
| Incidenza manodopera al 43,78% | € 58,02006 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,74780 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.A03.006.002 |
| Voce: | 006 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: |
| Articolo: | 002 di pareti di mattoni forati, spessore una testa |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,33622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,72% |
| Prezzo | € 115,26902 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,72% |
| Spese generali (16%) | € 14,45380 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,65042 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,47900 |
| Incidenza manodopera al 41,72% | € 48,08984 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,65042 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.A03.006.003 |
| Voce: | 006 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: |
| Articolo: | 003 di tramezzi o muricci di mattoni pieni o forati per costa |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,76819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,59% |
| Prezzo | € 81,36821 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,59% |
| Spese generali (16%) | € 10,20291 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,45913 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,39711 |
| Incidenza manodopera al 54,58% | € 44,40950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,45913 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.A03.007.001 |
| Voce: | 007 +4,13% su anno 2023 +4,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai latero-cementizi per ogni cm di spessore |
| Articolo: | 001 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,06766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,99% |
| Prezzo | € 2,63834 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,99% |
| Spese generali (16%) | € 0,33083 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,01489 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23985 |
| Incidenza manodopera al 61,15% | € 1,61343 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,01489 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.A03.007.002 |
| Voce: | 007 +4,13% su anno 2023 +4,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai con travi in cemento o ferro e voltine, misurato per il massimo spessore, ogni cm |
| Articolo: | 002 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,37686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,9% |
| Prezzo | € 3,03288 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,9% |
| Spese generali (16%) | € 0,38030 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,01711 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27572 |
| Incidenza manodopera al 59,66% | € 1,80955 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,01711 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.007.003
Voce: 007 +4,13% su anno 2023 +4,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco
Articolo: 003 per solai con travi in cemento o ferro e tavelloni, misurato per il massimo spessore, ogni cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,73174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,03% |
| Prezzo | € 2,20970 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,03% |
| Spese generali (16%) | € 0,27708 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,01247 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20088 |
| Incidenza manodopera al 61,64% | € 1,36216 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,01247 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.007.004
Voce: 007 +4,13% su anno 2023 +4,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco
Articolo: 004 per solaio in legno costituito da scempiato in pannello, tavelloni o tavolame e correnti aventi sezione massima cm 12x12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,02628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,19% |
| Prezzo | € 26,82953 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,19% |
| Spese generali (16%) | € 3,36420 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,15139 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43905 |
| Incidenza manodopera al 78,16% | € 20,96908 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,15139 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.007.005
Voce: 007 +4,13% su anno 2023 +4,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco
Articolo: 005 per solaio in C.A. con soletta piena e travi a vista



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 464,89137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,53% |
| Prezzo | € 593,20139 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,53% |
| Spese generali (16%) | € 74,38262 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 3,34722 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,92740 |
| Incidenza manodopera al 54,38% | € 322,57746 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 3,34722 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.008.001
Voce: 008 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti formati da lastre in gesso, pannelli fonoassorbenti, laterizi e simili

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,77350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,14% |
| Prezzo | € 8,64299 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,14% |
| Spese generali (16%) | € 1,08376 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,04877 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78573 |
| Incidenza manodopera al 78,04% | € 6,74490 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,04877 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.008.002
Voce: 008 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in legno compresa la rimozione delle listellature di giunzione e dei filetti di coprigiunto o cornice

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,58310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 10,95204 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 1,37330 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,06180 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99564 |
| Incidenza manodopera al 78,11% | € 8,55450 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,06180 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.008.003
Voce: 008 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in legno escluso la rimozione delle listellature di giunzione



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,41187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,14% |
| Prezzo | € 9,45755 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,14% |
| Spese generali (16%) | € 1,18590 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,05337 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85978 |
| Incidenza manodopera al 78,07% | € 7,38327 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,05337 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.008.004
Voce: 008 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante
Articolo: 004 controsoffitti in rete metallica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,96120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 17,81449 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 2,23379 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,10052 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61950 |
| Incidenza manodopera al 78,21% | € 13,93260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,10052 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.008.005
Voce: 008 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante
Articolo: 005 in canniciato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,49324 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 15,94138 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 1,99892 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,08995 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44922 |
| Incidenza manodopera al 78,19% | € 12,46464 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,08995 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.009.001
Voce: 009 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisoriale
Articolo: 001 pavimento alla palladiana di qualsiasi dimensione, fino ad uno spessore di cm 5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,85618 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,67% |
| Prezzo | € 16,40449 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,67% |
| Spese generali (16%) | € 2,05699 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,06171 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49132 |
| Incidenza manodopera al 73,17% | € 12,00258 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,06171 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.009.002
Voce: 009 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali
Articolo: 002 pavimento e sottostante malta di allettamento di qualsiasi dimensione e fino ad uno spessore di cm 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,42719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,87% |
| Prezzo | € 17,13309 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,87% |
| Spese generali (16%) | € 2,14835 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,06445 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55755 |
| Incidenza manodopera al 60,12% | € 10,30038 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,06445 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.009.003
Voce: 009 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali
Articolo: 003 pavimenti in lastricato o mattonato di qualsiasi dimensione, per ogni cm di spessore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,58689 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,82% |
| Prezzo | € 4,57687 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,82% |
| Spese generali (16%) | € 0,57390 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01722 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41608 |
| Incidenza manodopera al 59,28% | € 2,71332 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01722 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.009.004
Voce: 009 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali
Articolo: 004 zoccolino battiscopa di qualsiasi tipo, dimensione e spessore



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,49378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,98% |
| Prezzo | € 4,45806 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,98% |
| Spese generali (16%) | € 0,55900 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01677 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40528 |
| Incidenza manodopera al 77,73% | € 3,46518 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01677 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.009.005
Voce: 009 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali
Articolo: 005 massetto in calcestruzzo, per ogni cm di spessore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,86370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,5% |
| Prezzo | € 3,65408 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,5% |
| Spese generali (16%) | € 0,45819 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01375 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33219 |
| Incidenza manodopera al 54,05% | € 1,97518 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01375 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.009.006
Voce: 009 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali
Articolo: 006 massetto alleggerito, per isolamento, formazione di pendenze o simili, per ogni cm di spessore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,40132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,47% |
| Prezzo | € 3,06408 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,47% |
| Spese generali (16%) | € 0,38421 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01153 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27855 |
| Incidenza manodopera al 53,64% | € 1,64344 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01153 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.009.007
Voce: 009 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali
Articolo: 007 vespai di qualsiasi tipo e consistenza, per ogni cm di spessore



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,07589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,69% |
| Prezzo | € 2,64883 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,69% |
| Spese generali (16%) | € 0,33214 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,00996 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24080 |
| Incidenza manodopera al 57,1% | € 1,51258 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,00996 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.009.008
Voce: 009 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisoria
Articolo: 008 pavimento in materiale resiliente, compreso collante, escluso il massetto di sottofondo.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,66082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,11% |
| Prezzo | € 13,60321 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,11% |
| Spese generali (16%) | € 1,70573 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,07676 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23666 |
| Incidenza manodopera al 77,95% | € 10,60362 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,07676 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.010.001
Voce: 010 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco :
Articolo: 001 in piastrelle posate con malta o collante fino all'altezza di m 1,50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,88454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 10,06068 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 1,26153 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02523 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91461 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 7,88454 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02523 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.010.002
Voce: 010 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco :
Articolo: 002 in piastrelle posate con malta o collante dall'altezza di m 1,51 a m 3,00



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,39554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 13,26471 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 1,66329 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03327 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20588 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 10,39554 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03327 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.010.003
Voce: 010 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco :
Articolo: 003 in carta da parati

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,58839 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,37% |
| Prezzo | € 16,06278 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,37% |
| Spese generali (16%) | € 2,01414 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04028 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46025 |
| Incidenza manodopera al 51,64% | € 8,29494 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04028 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.010.004
Voce: 010 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco :
Articolo: 004 parati di qualsiasi tipo, escluso carta

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,07457 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,59% |
| Prezzo | € 6,47515 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,59% |
| Spese generali (16%) | € 0,81193 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58865 |
| Incidenza manodopera al 69,8% | € 4,51936 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01624 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.010.010
Voce: 010 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco :
Articolo: 010 materiale resiliente, compreso collante.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,88240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,06% |
| Prezzo | € 16,43794 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,06% |
| Spese generali (16%) | € 2,06118 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02061 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49436 |
| Incidenza manodopera al 77,93% | € 12,81090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02061 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.011.001
Voce: 011 +5,18% su anno 2023 +5,18% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoriale
Articolo: 001 su pareti interne ed esterne con intonaco a calce

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,61258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,18% |
| Prezzo | € 12,26565 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,18% |
| Spese generali (16%) | € 1,53801 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,04614 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11506 |
| Incidenza manodopera al 78,28% | € 9,60114 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,04614 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.011.002
Voce: 011 +5,18% su anno 2023 +5,18% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoriale
Articolo: 002 su soffitti con intonaco a calce

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,46728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,19% |
| Prezzo | € 13,35624 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,19% |
| Spese generali (16%) | € 1,67476 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05024 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21420 |
| Incidenza manodopera al 78,28% | € 10,45584 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05024 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.011.003
Voce: 011 +5,18% su anno 2023 +5,18% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoriale
Articolo: 003 su pareti interne ed esterne con intonaco a cemento



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,02018 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,18% |
| Prezzo | € 14,06175 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,18% |
| Spese generali (16%) | € 1,76323 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05290 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27834 |
| Incidenza manodopera al 78,29% | € 11,00874 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05290 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.011.004
Voce: 011 +5,18% su anno 2023 +5,18% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria
Articolo: 004 su soffitti con intonaco a cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,82418 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,18% |
| Prezzo | € 15,08766 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,18% |
| Spese generali (16%) | € 1,89187 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05676 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37161 |
| Incidenza manodopera al 78,29% | € 11,81274 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05676 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.021.001
Voce: 021 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio andante di tetto in legno e laterizio costituito da manto di copertura, scempiato in pianelle o tavole di laterizio o tavolame e piccola orditura lignea, compreso disancoraggio dalle strutture e accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale e la rimozione di abbaini, comignoli, lucernari e sovrastrutture in genere
Articolo: 001 per qualsiasi estensione

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,59720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 47,97403 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 6,01555 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,24062 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,36128 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 37,59720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,24062 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.022.001
Voce: 022 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con accantonamento dei materiali allo stesso piano della copertura; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale
Articolo: 001 fino ad una superficie di mq 10,00



| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,30390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 15,69977 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 1,96862 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,07874 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42725 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 12,30390 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,07874 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.022.002
Voce: 022 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con accantonamento dei materiali allo stesso piano della copertura; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale
Articolo: 002 per una superficie oltre mq 10,00

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,29950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 14,41816 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 1,80792 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,07232 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31074 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 11,29950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,07232 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.023.001
Voce: 023 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale
Articolo: 001 fino ad una superficie di mq 10

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,29510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 13,13655 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 1,64722 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,06589 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19423 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 10,29510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,06589 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.023.002
Voce: 023 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale
Articolo: 002 per una superficie oltre mq 10,00



| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,29070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 11,85493 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 1,48651 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,05946 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07772 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 9,29070 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,05946 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.024.001
Voce: 024 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di scempiato in pianelle o in tavelle di laterizio o in tavolame compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per qualsiasi dimensione
Articolo: 001

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,04840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 14,09775 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 1,76774 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,07071 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28161 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 11,04840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,07071 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.025.001
Voce: 025 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di correnti in legno di qualsiasi lunghezza, compreso il disancoraggio dalle murature e dalla grossa orditura e l'accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione
Articolo: 001

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,76650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 4,80605 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,60264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,02411 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43691 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,76650 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,02411 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.026.001
Voce: 026 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di travi in legno (grossa orditura) poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il disancoraggio dalle murature o dalle capriate, smontaggio di eventuali puntelli o rinforzi ed eventuale sezionamento sul posto, con accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza
Articolo: 001



| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 399,74670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 510,07679 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 63,95947 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 2,55838 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,37062 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 399,74670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 2,55838 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.027.001
Voce: 027 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di travi in ferro poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il disancoraggio dalle strutture ed eventuale sezionamento sul posto, con accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per qualsiasi sezione e lunghezza

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,83375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 2,33987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,29340 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,01174 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21272 |
| Incidenza manodopera al 76,25% | € 1,78425 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,01174 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.028.001
Voce: 028 +4,07% su anno 2023 +4,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di travetti prefabbricati in cemento, compreso il taglio o il disancoraggio dalla struttura e l'accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusa demolizione soletta collaborante, eventuale sutura delle sedi di appoggio ed il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per qualsiasi area di sezione

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,58635 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,07% |
| Prezzo | € 22,44019 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,07% |
| Spese generali (16%) | € 2,81382 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,11255 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04002 |
| Incidenza manodopera al 62,34% | € 13,98837 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,11255 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.029.001
Voce: 029 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 001 in lamiera di ferro o simili su canna fumaria d. massimo 30 cm



| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,10865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,11% |
| Prezzo | € 44,79863 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,11% |
| Spese generali (16%) | € 5,61738 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,22470 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,07260 |
| Incidenza manodopera al 76,98% | € 34,48740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,22470 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.029.002
Voce: 029 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 002 in laterizio o in prefabbricato cementizio

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,07269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,13% |
| Prezzo | € 71,54875 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,13% |
| Spese generali (16%) | € 8,97163 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,35887 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,50443 |
| Incidenza manodopera al 77,36% | € 55,34790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,35887 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.030.001
Voce: 030 +5,01% su anno 2023 +5,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di gronda completa, compreso seggiole, mensole, sottomensole, scempiato e manto di copertura, il disancoraggio dalla struttura e l'accantonamento dei materiali di risulta al piano di appoggio
Articolo: 001 per gronde di qualsiasi materiale

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,29108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,01% |
| Prezzo | € 23,33942 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,01% |
| Spese generali (16%) | € 2,92657 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,11706 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12177 |
| Incidenza manodopera al 77,48% | € 18,08400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,11706 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.031.001
Voce: 031 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di manto impermeabilizzante posto su coperture piane o inclinate, compreso il disancoraggio dalla struttura e l'accantonamento dei materiali di risulta al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per manti rigidi o semirigidi



| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,02200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 6,40807 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,80352 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,03214 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58255 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 5,02200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,03214 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.032.001
Voce: 032 +3,42% su anno 2023 +3,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di docce, raccordi, pluviali, converse e simili, compreso disancoraggio dai sostegni; misurazione sviluppo per lunghezza:
Articolo: 001 per qualsiasi dimensione

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,56039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,42% |
| Prezzo | € 14,75106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,42% |
| Spese generali (16%) | € 1,84966 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,07399 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34101 |
| Incidenza manodopera al 54,3% | € 8,01009 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,07399 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.033.001
Voce: 033 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26
Articolo: 001 per infissi in legno

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,07829 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,01% |
| Prezzo | € 21,79190 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,01% |
| Spese generali (16%) | € 2,73253 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,10930 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98108 |
| Incidenza manodopera al 78,24% | € 17,04969 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,10930 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.033.002
Voce: 033 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26
Articolo: 002 per infissi in metallo



| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,03658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,06% |
| Prezzo | € 33,22267 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,06% |
| Spese generali (16%) | € 4,16585 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,16663 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,02024 |
| Incidenza manodopera al 77% | € 25,58118 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,16663 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.033.003
Voce: 033 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per ringhiere, cancellate ed inferriate in ferro a disegno semplice

Articolo: 003

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,11318 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,08% |
| Prezzo | € 33,32042 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,08% |
| Spese generali (16%) | € 4,17811 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,16712 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,02913 |
| Incidenza manodopera al 76,06% | € 25,34208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,16712 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.033.004
Voce: 033 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per cancellate in legno

Articolo: 004

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,94434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,07% |
| Prezzo | € 17,79297 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,07% |
| Spese generali (16%) | € 2,23109 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,08924 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61754 |
| Incidenza manodopera al 78,21% | € 13,91574 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,08924 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.034.001
Voce: 034 +5,45% su anno 2023 +5,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e lucernari, misurazione dell'intera superficie vetrata compreso il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50, escluso: opere provvisorie e riprese di murature o di intonaci

Articolo: 001
di vetri rotti o non riutilizzabili



| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,76732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,44% |
| Prezzo | € 6,08310 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,44% |
| Spese generali (16%) | € 0,76277 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,03051 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55301 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 4,76732 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,03051 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.034.002
Voce: 034 +5,45% su anno 2023 +5,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e lucernari, misurazione dell'intera superficie vetrata compreso il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50, escluso: opere provvisoriale e riprese di murature o di intonaci
Articolo: 002 di vetri riutilizzabili, compreso accantonamento al piano d'uso

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,51720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,46% |
| Prezzo | € 9,59195 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,46% |
| Spese generali (16%) | € 1,20275 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,04811 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87200 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 7,51720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,04811 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.035.001
Voce: 035 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso acciecamiento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 001 lavabo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,79860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 23,98702 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 3,00778 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06016 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,18064 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 18,79860 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06016 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.035.002
Voce: 035 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso acciecamiento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 002 lavello da cucina



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,32760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 31,04202 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 3,89242 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07785 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,82200 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 24,32760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07785 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.035.003
Voce: 035 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavatoi, pilozzi e simili
Articolo: 003

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,22180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 29,63102 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 3,71549 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07431 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69373 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 23,22180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07431 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.035.004
Voce: 035 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari vaso con cassetta scaricatrice esterna, bidet
Articolo: 004

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,43340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 32,45301 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 4,06934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08139 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95027 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 25,43340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08139 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.035.005
Voce: 035 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari vaso alla turca
Articolo: 005



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,30370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 37,39152 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 4,68859 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09377 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39923 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 29,30370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09377 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.035.006
Voce: 035 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 006 piatto doccia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,53920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 33,86402 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 4,24627 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08493 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07855 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 26,53920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08493 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.035.007
Voce: 035 +5,17% su anno 2023 +5,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 007 orinatoio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,43340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 32,45301 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 4,06934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08139 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95027 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 25,43340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08139 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.036.001
Voce: 036 +5,03% su anno 2023 +5,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di vasche da incasso compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi, con accatastamento entro un raggio di 50 m; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico
Articolo: 001 compresa demolizione dei muri di supporto



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,56336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,03% |
| Prezzo | € 70,89885 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,03% |
| Spese generali (16%) | € 8,89014 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17780 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,44535 |
| Incidenza manodopera al 78,35% | € 55,54620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17780 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.037.001
Voce: 037 +5,11% su anno 2023 +5,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il calo o sollevamento con mezzi meccanici e l'accatastamento entro un raggio di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione di qualsiasi tipo e materiale, escluso a piastra, ad elemento

Articolo: 001

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,88099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,04% |
| Prezzo | € 4,95215 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,04% |
| Spese generali (16%) | € 0,62096 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01242 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45020 |
| Incidenza manodopera al 78,3% | € 3,87756 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01242 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.037.002
Voce: 037 +5,11% su anno 2023 +5,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il calo o sollevamento con mezzi meccanici e l'accatastamento entro un raggio di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione a piastra, ad elemento

Articolo: 002

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,19632 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,18% |
| Prezzo | € 21,94250 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,18% |
| Spese generali (16%) | € 2,75141 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05503 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99477 |
| Incidenza manodopera al 78,34% | € 17,19060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05503 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.038.001
Voce: 038 +4,71% su anno 2023 +4,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in ferro o rame d. fino a 1"

Articolo: 001



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,56940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 0,72655 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,09110 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00228 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06605 |
| Incidenza manodopera al 76,1% | € 0,55290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00228 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.038.002
Voce: 038 +4,71% su anno 2023 +4,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in ferro o rame per un d. oltre 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11637 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,79% |
| Prezzo | € 1,42449 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,79% |
| Spese generali (16%) | € 0,17862 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00447 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12950 |
| Incidenza manodopera al 58,22% | € 0,82935 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00447 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.038.003
Voce: 038 +4,71% su anno 2023 +4,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in pvc di qualsiasi diametro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,12555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 0,16020 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,01% |
| Spese generali (16%) | € 0,02009 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00050 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01456 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,12555 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00050 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.038.004
Voce: 038 +4,71% su anno 2023 +4,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in polietilene alta densita' di qualsiasi diametro



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,25110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 0,32041 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,04018 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00100 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02913 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,25110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00100 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.039.001
Voce: 039 +4,89% su anno 2023 +4,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di lastre in pietra o marmo per rivestimenti, scale, soglie, stipiti, davanzali, architravi, cimase e simili fino a ritrovare il vivo della struttura sottostante
Articolo: 001 di qualsiasi dimensione fino ad uno spessore di cm 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,55580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,89% |
| Prezzo | € 24,95320 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,89% |
| Spese generali (16%) | € 3,12893 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,07822 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26847 |
| Incidenza manodopera al 75,5% | € 18,83970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,07822 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.040.001
Voce: 040 +5% su anno 2023 +5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio gradini in pietra portanti, incastrati alle murature
Articolo: 001 di qualsiasi dimensione

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 326,32880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5% |
| Prezzo | € 416,39555 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5% |
| Spese generali (16%) | € 52,21261 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 1,30532 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,85414 |
| Incidenza manodopera al 77,92% | € 324,45000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 1,30532 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.041.005
Voce: 041 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura
Articolo: 005 di listoncini o listelli incollati e/o inchiodati, esclusi eventuali residui (colla, legno, chiodi, ecc.), la ripulitura o il livellamento del sottostante piano di posa, eseguito al piano terreno.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,05600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,23% |
| Prezzo | € 12,83146 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,23% |
| Spese generali (16%) | € 1,60896 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01609 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16650 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 10,05600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01609 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.041.010
Voce: 041 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli incollati e/o inchiodati, esclusi eventuali residui (colla, legno, chiodi, ecc.), la ripulitura o il livellamento del sottostante piano di posa, per quote superiori al piano terreno.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,89363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,14% |
| Prezzo | € 19,00427 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,14% |
| Spese generali (16%) | € 2,38298 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02383 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,72766 |
| Incidenza manodopera al 76,74% | € 14,58300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02383 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.041.012
Voce: 041 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli incollati, realizzato a mano e con attrezzature meccaniche, compreso la ripulitura del sottostante piano di posa da eventuali residui (colla, legno ecc.) riprese e/o lisciatura dello stesso, eseguito al piano terreno. Sono compresi materiali di consumo e per la eventuale stuccatura.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,32150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,93% |
| Prezzo | € 38,69023 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,93% |
| Spese generali (16%) | € 4,85144 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04851 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,51729 |
| Incidenza manodopera al 74,07% | € 28,65900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04851 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.041.015
Voce: 041 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli incollati, eseguito a mano e con attrezzature meccaniche, compreso la ripulitura del sottostante piano di posa da eventuali residui (colla, legno ecc.) eventuali riprese e/o lisciatura dello stesso, per quote superiori al piano terreno. Sono compresi materiali di consumo e per la eventuale stuccatura.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,54658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,93% |
| Prezzo | € 42,80543 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,93% |
| Spese generali (16%) | € 5,36745 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05367 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,89140 |
| Incidenza manodopera al 74% | € 31,67700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05367 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.042.005
Voce: 042 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoni o listelli inchiodati eseguito al piano terreno, a mano e con recupero degli stessi fino al 50% del materiale rimosso. Sono compresi la sfilatura dei chiodi, la rimozione dei regoli, la selezione del materiale recuperato, la pulizia dello stesso, l'accatastamento e la protezione del materiale recuperato all'interno del cantiere. Sono altresì compresi tutti i materiali per le operazioni di ripulitura della sottostante struttura, le riprese e/o il livellamento del piano di posa da eventuali residui.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,46750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 52,91253 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 6,63480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06635 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81023 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 41,46750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06635 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.042.010
Voce: 042 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoni o listelli inchiodati eseguito a mano e con recupero degli stessi fino al 50% del materiale rimosso, per quote superiori al piano terreno. Sono compresi la sfilatura dei chiodi, la rimozione dei regoli, la selezione del materiale recuperato, la pulizia dello stesso, l'accatastamento e la protezione del materiale recuperato all'interno del cantiere. Sono altresì compresi tutti i materiali per le operazioni di ripulitura della sottostante struttura, le riprese e/o il livellamento del piano di posa da eventuali residui.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,91767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,14% |
| Prezzo | € 61,14295 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,14% |
| Spese generali (16%) | € 7,66683 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07667 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55845 |
| Incidenza manodopera al 77,69% | € 47,50350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07667 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.050.001
Voce: 050 +5,36% su anno 2023 +5,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,06275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,31% |
| Prezzo | € 28,15207 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,31% |
| Spese generali (16%) | € 3,53004 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07060 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55928 |
| Incidenza manodopera al 78,04% | € 21,97035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07060 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.050.002
Voce: 050 +5,36% su anno 2023 +5,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso
Articolo: 002 per una sezione da 25,01 a 50 cmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,74304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,37% |
| Prezzo | € 39,22812 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,37% |
| Spese generali (16%) | € 4,91889 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09838 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56619 |
| Incidenza manodopera al 77,87% | € 30,54535 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09838 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.050.003
Voce: 050 +5,36% su anno 2023 +5,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso
Articolo: 003 per una sezione da 50,01 a 100 cmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,58822 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,38% |
| Prezzo | € 72,20657 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,38% |
| Spese generali (16%) | € 9,05412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18108 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,56423 |
| Incidenza manodopera al 77,83% | € 56,19570 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18108 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.050.004
Voce: 050 +5,36% su anno 2023 +5,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso
Articolo: 004 per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,99059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,37% |
| Prezzo | € 229,66799 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,37% |
| Spese generali (16%) | € 28,79849 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,57597 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,87891 |
| Incidenza manodopera al 77,74% | € 178,53365 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,57597 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.051.001
Voce: 051 +5,37% su anno 2023 +5,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 001 fino ad una sezione di 25 cmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,33162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,37% |
| Prezzo | € 22,11515 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,37% |
| Spese generali (16%) | € 2,77306 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05546 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01047 |
| Incidenza manodopera al 77,96% | € 17,24065 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05546 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.051.002
Voce: 051 +5,37% su anno 2023 +5,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 002 per una sezione da 25,01 a 50 cmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,52828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,37% |
| Prezzo | € 37,67808 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,37% |
| Spese generali (16%) | € 4,72452 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09449 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42528 |
| Incidenza manodopera al 77,85% | € 29,33173 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09449 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.051.003
Voce: 051 +5,37% su anno 2023 +5,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 003 per una sezione da 50,01 a 100 cmq



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,54224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,37% |
| Prezzo | € 64,49190 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,37% |
| Spese generali (16%) | € 8,08676 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16174 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,86290 |
| Incidenza manodopera al 77,77% | € 50,15258 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16174 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.051.004
Voce: 051 +5,37% su anno 2023 +5,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 004 per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,64882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,37% |
| Prezzo | € 201,15989 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,37% |
| Spese generali (16%) | € 25,22381 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,50448 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,28726 |
| Incidenza manodopera al 77,65% | € 156,19760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,50448 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.052.001
Voce: 052 +5,36% su anno 2023 +5,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 001 fino ad una sezione di 25 cmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,98262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,36% |
| Prezzo | € 17,84182 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,36% |
| Spese generali (16%) | € 2,23722 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04474 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62198 |
| Incidenza manodopera al 77,87% | € 13,89262 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04474 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.052.002
Voce: 052 +5,36% su anno 2023 +5,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 002 per una sezione da 25,01 a 50 cmq



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,35578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,37% |
| Prezzo | € 29,80197 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,37% |
| Spese generali (16%) | € 3,73692 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07474 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70927 |
| Incidenza manodopera al 77,72% | € 23,16238 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07474 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.052.003
Voce: 052 +5,36% su anno 2023 +5,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 003 per una sezione da 50,01 a 100 cmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,92460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,36% |
| Prezzo | € 56,04779 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,36% |
| Spese generali (16%) | € 7,02794 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14056 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,09525 |
| Incidenza manodopera al 77,68% | € 43,53923 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14056 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.052.004
Voce: 052 +5,36% su anno 2023 +5,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 004 per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,22987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,36% |
| Prezzo | € 184,03732 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,07678 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,46154 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,73067 |
| Incidenza manodopera al 77,59% | € 142,79295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,46154 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.053.001
Voce: 053 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 001 fino ad una sezione di 25 cmq



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,10551 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,28% |
| Prezzo | € 7,79063 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,28% |
| Spese generali (16%) | € 0,97688 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01954 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70824 |
| Incidenza manodopera al 77,24% | € 6,01740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01954 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.053.002
Voce: 053 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 002 per una sezione da 25,01 a 50 cmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,64705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,93% |
| Prezzo | € 4,65364 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,93% |
| Spese generali (16%) | € 0,58353 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01167 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42306 |
| Incidenza manodopera al 74,26% | € 3,45594 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01167 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.053.003
Voce: 053 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 003 per una sezione da 50,01 a 100 cmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,78719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,19% |
| Prezzo | € 23,97245 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,19% |
| Spese generali (16%) | € 3,00595 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06012 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,17931 |
| Incidenza manodopera al 76,77% | € 18,40411 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06012 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.053.004
Voce: 053 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 004 per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,87425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,21% |
| Prezzo | € 73,84754 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,21% |
| Spese generali (16%) | € 9,25988 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18520 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,71341 |
| Incidenza manodopera al 76,43% | € 56,44305 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18520 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.060.001
Voce: 060 +4,99% su anno 2023 +4,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 001 per vani di apertura, porte o finestre

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,57610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,92% |
| Prezzo | € 27,53111 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,92% |
| Spese generali (16%) | € 3,45218 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06904 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,50283 |
| Incidenza manodopera al 74,14% | € 20,41140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06904 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.060.002
Voce: 060 +4,99% su anno 2023 +4,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 002 per strutture singole quali travi e capriate

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,84805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5% |
| Prezzo | € 35,53411 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5% |
| Spese generali (16%) | € 4,45569 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08911 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,23037 |
| Incidenza manodopera al 75,27% | € 26,74680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08911 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.060.003
Voce: 060 +4,99% su anno 2023 +4,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 003 per solai latero-cementizi gettati in opera, di altezza complessiva cm 20



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,77473 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5% |
| Prezzo | € 32,88856 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5% |
| Spese generali (16%) | € 4,12396 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08248 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98987 |
| Incidenza manodopera al 75,21% | € 24,73560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08248 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.060.004
Voce: 060 +4,99% su anno 2023 +4,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 004 per solai in travetti prefabbricati, di altezza complessiva cm 20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,02391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,99% |
| Prezzo | € 30,65451 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,99% |
| Spese generali (16%) | € 3,84383 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07688 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78677 |
| Incidenza manodopera al 75,12% | € 23,02620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07688 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.060.005
Voce: 060 +4,99% su anno 2023 +4,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 005 per solai in pannelli prefabbricati, di altezza complessiva cm 20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,72019 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,98% |
| Prezzo | € 27,71496 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,98% |
| Spese generali (16%) | € 3,47523 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06950 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51954 |
| Incidenza manodopera al 74,92% | € 20,76390 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06950 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.060.006
Voce: 060 +4,99% su anno 2023 +4,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 006 per solai in profilati metallici e laterizi



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,57932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,06% |
| Prezzo | € 31,36321 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,06% |
| Spese generali (16%) | € 3,93269 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07865 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85120 |
| Incidenza manodopera al 76,14% | € 23,88090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07865 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A03.060.007
Voce: 060 +4,99% su anno 2023 +4,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 007 per solai in legno e laterizio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,65014 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5% |
| Prezzo | € 34,00558 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5% |
| Spese generali (16%) | € 4,26402 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08528 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,09142 |
| Incidenza manodopera al 75,25% | € 25,59030 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08528 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.A04 +4,73% su anno 2023 +4,73% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI: compresi gli oneri per la rimozione dei trovanti rocciosi e/o relitti di muratura fino a mc 0,50, la regolarizzazione del fondo di scavo, il deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20, l'estirpazione di ceppaie, gli oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi il carico, trasporto e scarico, i costi di accesso per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero o del loro smaltimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS23/1_02.A04.002.001
Voce: 002 +4,54% su anno 2023 +4,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pavimenti all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00
Articolo: 001 eseguito a mano con l'ausilio di minipala

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,99685 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,1% |
| Prezzo | € 81,65999 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,1% |
| Spese generali (16%) | € 10,23950 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,40958 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,42364 |
| Incidenza manodopera al 63,83% | € 52,12728 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,40958 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A04.002.002
Voce: 002 +4,54% su anno 2023 +4,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|--|-----------|--|--|--|
| | | Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pavimenti all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature | | |
| Articolo: | 002 | Unità di misura | m³ | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,85456 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,97% | |
| | | Prezzo | € 105,72242 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +4,97% | |
| | | Spese generali (16%) | € 13,25673 | |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,53027 | |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,61113 | |
| | | Incidenza manodopera al 76,97% | € 81,37800 | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,53027 | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_02.A04.003.001 | | |
| Voce: | | 003 | +4,6% su anno 2023 +4,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 | |
| Articolo: | 001 | eseguito a mano con l'ausilio di miniescavatore | | |
| | | Unità di misura | m³ | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,52912 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,23% | |
| | | Prezzo | € 95,09916 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +4,23% | |
| | | Spese generali (16%) | € 11,92466 | |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,47699 | |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,64538 | |
| | | Incidenza manodopera al 65,73% | € 62,50566 | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,47699 | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_02.A04.003.002 | | |
| Voce: | | 003 | +4,6% su anno 2023 +4,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 | |
| Articolo: | 002 | eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature | | |
| | | Unità di misura | m³ | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,52763 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,97% | |
| | | Prezzo | € 107,85726 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +4,97% | |
| | | Spese generali (16%) | € 13,52442 | |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,54098 | |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,80521 | |
| | | Incidenza manodopera al 76,85% | € 82,88700 | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,54098 | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_02.A04.012.001 | | |
| Voce: | | 012 | +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano | |
| Articolo: | 001 | per profondità fino a m 1,00 | | |



| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,70800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,06% |
| Prezzo | € 155,29941 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,06% |
| Spese generali (16%) | € 19,47328 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,77893 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,11813 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 121,70800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,77893 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A04.012.002
Voce: 012 +5,06% su anno 2023 +5,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano
Articolo: 002 per profondità da m 1,00 a m 2,00

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,66800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,06% |
| Prezzo | € 203,73637 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,06% |
| Spese generali (16%) | € 25,54688 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,02188 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,52149 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 159,66800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,02188 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.A07 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI: Movimentazione dei materiali in ambito di cantiere. Carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi i costi di accesso per il loro conferimento, gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS23/1_02.A07.001.001
Voce: 001 +4,21% su anno 2023 +4,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico, trasporto e scarico
Articolo: 001 a mano su autocarro portata mc 3,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,36673 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,67% |
| Prezzo | € 62,99195 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,67% |
| Spese generali (16%) | € 7,89868 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07899 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,72654 |
| Incidenza manodopera al 71,93% | € 45,30892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07899 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A07.001.003
Voce: 001 +4,21% su anno 2023 +4,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico, trasporto e scarico
Articolo: 003 con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,85012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,74% |
| Prezzo | € 32,98475 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,73% |
| Spese generali (16%) | € 4,13602 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04136 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99861 |
| Incidenza manodopera al 56,49% | € 18,63436 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04136 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A07.011.001
Voce: 011 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,15400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 44,85650 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 5,62464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05625 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,07786 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 35,15400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05625 |

Codice regionale: TOS23/1_02.A07.011.010
Voce: 011 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. movimentazione di materiali dal punto di sollevamento o scarico a terra al punto di installazione anche a piani diversi, eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature manuali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 16,02018 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 2,00880 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02009 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45638 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 12,55500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02009 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.B04 +3,16% su anno 2023 +3,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: CALCESTRUZZI: Composti e confezionati in cantiere con l'ausilio di betoniera, conformi alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018, classificato in base alla resistenza caratteristica C, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.

Codice regionale: TOS23/1_02.B04.001.002
Voce: 001 +2,98% su anno 2023 +2,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Articolo: | 002 | Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C12/15 |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 154,11775 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +3,04% |
| | | Prezzo € 196,65425 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +3,04% |
| | | Spese generali (16%) € 24,65884 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,24659 |
| | | Utili di impresa (10%) € 17,87766 |
| | | Incidenza manodopera al 47,27% € 92,96700 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,24659 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B04.001.003 | |
| Voce: | 001 | +2,98% su anno 2023 +2,98% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 003 | Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C16/20 |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 173,43125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +2,91% |
| | | Prezzo € 221,29828 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +2,91% |
| | | Spese generali (16%) € 27,74900 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,27749 |
| | | Utili di impresa (10%) € 20,11803 |
| | | Incidenza manodopera al 45,41% € 100,50000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,27749 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B04.002.002 | |
| Voce: | 002 | +2,9% su anno 2023 +2,9% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C20/25 |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 208,93296 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +2,96% |
| | | Prezzo € 266,59845 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +2,96% |
| | | Spese generali (16%) € 33,42927 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,33429 |
| | | Utili di impresa (10%) € 24,23622 |
| | | Incidenza manodopera al 46% € 122,62800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,33429 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B04.002.003 | |
| Voce: | 002 | +2,9% su anno 2023 +2,9% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 003 | Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C25/30 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,58358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,84% |
| Prezzo | € 281,46465 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,84% |
| Spese generali (16%) | € 35,29337 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35293 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,58770 |
| Incidenza manodopera al 44,11% | € 124,14420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35293 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B04.003.002
Voce: 003 +3,11% su anno 2023 +3,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,45091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,16% |
| Prezzo | € 295,33137 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,16% |
| Spese generali (16%) | € 37,03215 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,37032 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,84831 |
| Incidenza manodopera al 48,84% | € 144,24660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,37032 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B04.003.003
Voce: 003 +3,11% su anno 2023 +3,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 244,51305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,05% |
| Prezzo | € 311,99865 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,05% |
| Spese generali (16%) | € 39,12209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,39122 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,36351 |
| Incidenza manodopera al 47,28% | € 147,51570 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,39122 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B04.004.002
Voce: 004 +3,28% su anno 2023 +3,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C20/25



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,06631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,33% |
| Prezzo | € 325,46461 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,33% |
| Spese generali (16%) | € 40,81061 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,40811 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58769 |
| Incidenza manodopera al 51,58% | € 167,86200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,40811 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B04.004.003
Voce: 004 +3,28% su anno 2023 +3,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Conglomerato cementizio per scale
classe di resistenza caratteristica C25/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 268,12605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,23% |
| Prezzo | € 342,12884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,23% |
| Spese generali (16%) | € 42,90017 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,42900 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,10262 |
| Incidenza manodopera al 50,02% | € 171,12870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,42900 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B04.005.002
Voce: 005 +3,55% su anno 2023 +3,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12
classe di resistenza caratteristica C20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 296,01961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,58% |
| Prezzo | € 377,72103 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,58% |
| Spese generali (16%) | € 47,36314 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,47363 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,33828 |
| Incidenza manodopera al 55,28% | € 208,81530 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,47363 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B04.005.003
Voce: 005 +3,55% su anno 2023 +3,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12
classe di resistenza caratteristica C25/30



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 318,37725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 406,24937 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 50,94036 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,50940 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,93176 |
| Incidenza manodopera al 54,49% | € 221,37990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,50940 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.B07 +2,58% su anno 2023 +2,58% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA PORTANTE: eseguita con elementi resistenti (mattoni e blocchi) in laterizio, pietra da taglio o cls, conformi alle specifiche del marchio CE e giunti di malta orizzontali e verticali (quando previsti) come dal DM 14/01/08; la malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) e prestazioni adeguate in termini di durabilità secondo il D.M. 14/01/2008, deve essere conforme alla norma UNI EN 998-2 e recare la Marcatura CE. Sono compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso i ponteggi esterni o piattaforme a cella.

Codice regionale: TOS23/1_02.B07.004.002
Voce: 004 +2,47% su anno 2023 +2,47% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore. eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 541,12473 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,47% |
| Prezzo | € 690,47516 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,47% |
| Spese generali (16%) | € 86,57996 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,86580 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,77047 |
| Incidenza manodopera al 38,28% | € 264,31740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,86580 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B07.005.002
Voce: 005 +2,69% su anno 2023 +2,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 576,22376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,69% |
| Prezzo | € 735,26152 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,69% |
| Spese generali (16%) | € 92,19580 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,92196 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,84196 |
| Incidenza manodopera al 41,62% | € 306,02640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,92196 |



Codice regionale: **TOS23/1_02** **+3,92%** su anno 2023 **+3,92%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: **TOS23/1_02.B08** **+3,76%** su anno 2023 **+3,76%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI: Rifacimento di solai esistenti piani o inclinati con il mantenimento della struttura originaria o il recupero e riutilizzo della stessa, per solai di qualunque tipologia; compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il getto della soletta in calcestruzzo classe C25/30 spessore cm 4 (salvo diversa indicazione) il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi: il getto dei cordoli di rigiro, i sistemi di collegamento ed ancoraggio alle strutture esistenti e le armature (da computarsi a parte).

Codice regionale: **TOS23/1_02.B08.001.001**
Voce: 001 **+2,78%** su anno 2023 **+2,78%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione).
con tavellonato semplice

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,08509 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,85% |
| Prezzo | € 67,73657 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,85% |
| Spese generali (16%) | € 8,49361 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16987 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15787 |
| Incidenza manodopera al 44,26% | € 29,98234 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16987 |

Codice regionale: **TOS23/1_02.B08.001.002**
Voce: 001 **+2,78%** su anno 2023 **+2,78%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione).
con doppio tavellonato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,31655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 94,82792 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 11,89065 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23781 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,62072 |
| Incidenza manodopera al 41,84% | € 39,67975 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23781 |

Codice regionale: **TOS23/1_02.B08.002.001**
Voce: 002 **+1,48%** su anno 2023 **+1,48%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio.
con tavellonato semplice

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,65508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 32,73588 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 4,10481 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08210 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,97599 |
| Incidenza manodopera al 23,52% | € 7,69850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08210 |



Codice regionale: TOS23/1_02.B08.002.002
Voce: 002 +1,48% su anno 2023 +1,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio.
Articolo: 002 con doppio tavellonato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00213 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 53,59472 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 6,72034 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13441 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87225 |
| Incidenza manodopera al 23,34% | € 12,51150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13441 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.003.001
Voce: 003 +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) ed il fissaggio della lamiera ai profilati.
Articolo: 001 con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,57119 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,97% |
| Prezzo | € 102,80884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,97% |
| Spese generali (16%) | € 12,89139 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25783 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,34626 |
| Incidenza manodopera al 30,54% | € 31,39284 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25783 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.003.002
Voce: 003 +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) ed il fissaggio della lamiera ai profilati.
Articolo: 002 con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,49182 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,81% |
| Prezzo | € 73,35956 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,81% |
| Spese generali (16%) | € 9,19869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18397 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,66905 |
| Incidenza manodopera al 43,09% | € 31,60937 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18397 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.004.001
Voce: 004 +1,3% su anno 2023 +1,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di lamiera grecata e getto della soletta, compreso il fissaggio della lamiera ai profilati e il puntellamento provvisorio.
Articolo: 001 con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,92042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 68,80246 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 8,62727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17255 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,25477 |
| Incidenza manodopera al 15,56% | € 10,70550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17255 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.004.002
Voce: 004 +1,3% su anno 2023 +1,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di lamiera grecata e getto della soletta, compreso il fissaggio della lamiera ai profilati e il puntellamento provvisorio.
Articolo: 002 con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 43

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,64498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 37,82700 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 4,74320 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09486 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,43882 |
| Incidenza manodopera al 25,22% | € 9,53813 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09486 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.011.011
Voce: 011 +4,12% su anno 2023 +4,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 011 con tavolato semplice di abete compreso chiodatura (senza soletta in cls)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,61498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,27% |
| Prezzo | € 143,69672 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,27% |
| Spese generali (16%) | € 18,01840 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,36037 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,06334 |
| Incidenza manodopera al 62,82% | € 90,26881 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,36037 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.011.012
Voce: 011 +4,12% su anno 2023 +4,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 012 con tavolato doppio di abete maschiettato 3+2 incrociato a 45° (senza soletta in cls)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,22731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,03% |
| Prezzo | € 189,13805 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,03% |
| Spese generali (16%) | € 23,71637 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23716 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,19437 |
| Incidenza manodopera al 59,65% | € 112,82106 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23716 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.011.015
Voce: 011 +4,12% su anno 2023 +4,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 015 con scempiato in pannelle di cotto nuove, murate a malta bastarda e getto di soletta in cls

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,80745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,68% |
| Prezzo | € 156,70230 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,68% |
| Spese generali (16%) | € 19,64919 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19649 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,24566 |
| Incidenza manodopera al 55,45% | € 86,89742 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19649 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.011.016
Voce: 011 +4,12% su anno 2023 +4,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 016 con scempiato in pannelle di cotto di recupero (escluso lo smontaggio) murate a malta bastarda e getto della soletta in cls

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,54736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,82% |
| Prezzo | € 116,81443 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,82% |
| Spese generali (16%) | € 14,64758 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14648 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,61949 |
| Incidenza manodopera al 71,81% | € 83,87942 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14648 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.011.017
Voce: 011 +4,12% su anno 2023 +4,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 017 con scempiato in tavole di laterizio murate a malta bastarda e getto della soletta in cls



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,38592 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,78% |
| Prezzo | € 140,85244 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,78% |
| Spese generali (16%) | € 17,66175 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17662 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,80477 |
| Incidenza manodopera al 56,7% | € 79,86422 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17662 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.012.005
Voce: 012 +3,1% su anno 2023 +3,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di trave per orditura primaria nei solai in legno compreso ancoraggio e ripresa delle sedi di incastro nelle murature ma esclusa la loro realizzazione
Articolo: 005 in abete uso Fiume

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.142,95414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,1% |
| Prezzo | € 1.458,40948 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,1% |
| Spese generali (16%) | € 182,87266 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,82873 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,58268 |
| Incidenza manodopera al 46,61% | € 679,82696 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,82873 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.013.005
Voce: 013 +3,4% su anno 2023 +3,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di correnti in legno su orditura primaria esistente compreso il fissaggio alle travi e la ripresa nelle sedi di incastro delle murature ma esclusa la loro realizzazione
Articolo: 005 in castagno sez. 8x8 uso Fiume

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.562,79927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,4% |
| Prezzo | € 1.994,13187 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,4% |
| Spese generali (16%) | € 250,04788 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 2,50048 |
| Utili di impresa (10%) | € 181,28472 |
| Incidenza manodopera al 51,03% | € 1.017,60746 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 2,50048 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.015.001
Voce: 015 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento, con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m
Articolo: 001 Altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,98123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,19% |
| Prezzo | € 84,19205 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,19% |
| Spese generali (16%) | € 10,55700 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10557 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65382 |
| Incidenza manodopera al 33,81% | € 28,46840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10557 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.021.001
Voce: 021 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame
Articolo: 001 fino a dimensioni cm 30x30x15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,91649 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 57,31344 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 7,18664 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14373 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,21031 |
| Incidenza manodopera al 77,87% | € 44,62826 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14373 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.021.002
Voce: 021 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame
Articolo: 002 per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,28931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,31% |
| Prezzo | € 87,13716 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,31% |
| Spese generali (16%) | € 10,92629 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21853 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,92156 |
| Incidenza manodopera al 77,97% | € 67,94020 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21853 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.022.001
Voce: 022 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi
Articolo: 001 fino a dimensioni cm 30x30x15



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,37149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 47,68602 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 5,97944 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11959 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,33509 |
| Incidenza manodopera al 77,77% | € 37,08326 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11959 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.022.002
Voce: 022 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi
per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25
Articolo: 002

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,74431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,31% |
| Prezzo | € 77,50974 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,31% |
| Spese generali (16%) | € 9,71909 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19438 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,04634 |
| Incidenza manodopera al 77,92% | € 60,39520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19438 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.023.001
Voce: 023 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni
fino a dimensioni cm 30x30x15
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,88049 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 49,61151 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 6,22088 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12442 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,51014 |
| Incidenza manodopera al 77,79% | € 38,59226 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12442 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.023.002
Voce: 023 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni
per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25
Articolo: 002



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,25331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,31% |
| Prezzo | € 79,43522 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,31% |
| Spese generali (16%) | € 9,96053 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19921 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,22138 |
| Incidenza manodopera al 77,93% | € 61,90420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19921 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.024.001
Voce: 024 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi fino a dimensioni cm 30x30x15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,31749 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 36,13312 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 4,53080 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09062 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28483 |
| Incidenza manodopera al 77,57% | € 28,02926 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09062 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.024.002
Voce: 024 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,16331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,31% |
| Prezzo | € 60,18038 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,31% |
| Spese generali (16%) | € 7,54613 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15092 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,47094 |
| Incidenza manodopera al 77,79% | € 46,81420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15092 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.025.001
Voce: 025 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio fino a dimensioni cm 30x30x15 , escluso il taglio dei ferri



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,17769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 70,40673 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 8,82843 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17657 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,40061 |
| Incidenza manodopera al 77,96% | € 54,88946 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17657 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.025.002
Voce: 025 +5,31% su anno 2023 +5,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25; escluso il taglio dei ferri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,39731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,31% |
| Prezzo | € 110,24297 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,31% |
| Spese generali (16%) | € 13,82357 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27647 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,02209 |
| Incidenza manodopera al 78,05% | € 86,04820 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27647 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.031.001
Voce: 031 +3,68% su anno 2023 +3,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,04265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,94% |
| Prezzo | € 19,19442 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,94% |
| Spese generali (16%) | € 2,40682 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04814 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74495 |
| Incidenza manodopera al 60,24% | € 11,56234 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04814 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.031.002
Voce: 031 +3,68% su anno 2023 +3,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con dormiente in pietra



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,33055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,41% |
| Prezzo | € 22,11378 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,41% |
| Spese generali (16%) | € 2,77289 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05546 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01034 |
| Incidenza manodopera al 52,29% | € 11,56234 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05546 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.031.004
Voce: 031 +3,68% su anno 2023 +3,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo
Articolo: 004 in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a 10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,46646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,98% |
| Prezzo | € 19,73520 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,98% |
| Spese generali (16%) | € 2,47463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04949 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79411 |
| Incidenza manodopera al 75,15% | € 14,83050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04949 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.031.013
Voce: 031 +3,68% su anno 2023 +3,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo
Articolo: 013 con profilato in acciaio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,06822 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,37% |
| Prezzo | € 25,60705 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,37% |
| Spese generali (16%) | € 3,21092 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03211 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32791 |
| Incidenza manodopera al 36,81% | € 9,42559 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03211 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.032.001
Voce: 032 +3,52% su anno 2023 +3,52% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo
Articolo: 001 con una fila di mattoni sodi, posti per piano



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,69347 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,41% |
| Prezzo | € 39,16487 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,41% |
| Spese generali (16%) | € 4,91096 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09822 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56044 |
| Incidenza manodopera al 52,21% | € 20,44729 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09822 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.032.002
Voce: 032 +3,52% su anno 2023 +3,52% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo
Articolo: 002 con dormiente in pietra

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,78677 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,68% |
| Prezzo | € 49,49192 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,68% |
| Spese generali (16%) | € 6,20588 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12412 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49927 |
| Incidenza manodopera al 41,31% | € 20,44729 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12412 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.032.004
Voce: 032 +3,52% su anno 2023 +3,52% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo
Articolo: 004 in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a cm 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,61510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,01% |
| Prezzo | € 44,16887 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,01% |
| Spese generali (16%) | € 5,53842 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11077 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,01535 |
| Incidenza manodopera al 75,13% | € 33,18600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11077 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.032.013
Voce: 032 +3,52% su anno 2023 +3,52% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo
Articolo: 013 con profilato in acciaio



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,81152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,96% |
| Prezzo | € 62,28350 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,96% |
| Spese generali (16%) | € 7,80984 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07810 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,66214 |
| Incidenza manodopera al 45,27% | € 28,19365 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07810 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B08.041.001
Voce: 041 +4,74% su anno 2023 +4,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripristino delle sedi di incastro delle travi nella muratura portante
Articolo: 001 con scaglie di mattoni pieni e malta bastarda

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,42712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,74% |
| Prezzo | € 12,02901 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,74% |
| Spese generali (16%) | € 1,50834 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03017 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,09355 |
| Incidenza manodopera al 72,2% | € 8,68479 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03017 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.B10 +2,91% su anno 2023 +2,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI: da eseguirsi su strutture lesionate o da rinforzare, mediante l'utilizzo di tecniche adeguate in base alla tipologia dell'opera sulla quale si interviene, compresi ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.001.001
Voce: 001 +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci:
Articolo: 001 per strutture verticali (pilastri, pareti, ecc.), con applicazione della malta a mano, per i primi 5 cm di spessore

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,48488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,59% |
| Prezzo | € 188,19071 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,59% |
| Spese generali (16%) | € 23,59758 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,70793 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,10825 |
| Incidenza manodopera al 39,96% | € 75,20640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,70793 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.001.002
Voce: 001 +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 5 alla voce 02.B10.001.001 | |
| Articolo: | 002 | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,77768 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,27% |
| | | Prezzo | € 32,89232 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,27% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,12443 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,12373 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,99021 |
| | | Incidenza manodopera al 35,3% | € 11,61090 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,12373 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.001.003 | | |
| Voce: | 001 | +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: | |
| Articolo: | 003 | per strutture verticali con applicazione della malta a macchina per i primi 3 cm di spessore | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,40052 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,62% |
| | | Prezzo | € 115,35106 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,62% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,46408 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,43392 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,48646 |
| | | Incidenza manodopera al 40,27% | € 46,45560 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,43392 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.001.004 | | |
| Voce: | 001 | +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: | |
| Articolo: | 004 | per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 3 alla voce 02.B10.001.003 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,11898 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,07% |
| | | Prezzo | € 30,77582 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,07% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,85904 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11577 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,79780 |
| | | Incidenza manodopera al 32,34% | € 9,95220 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11577 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.003.001 | | |
| Voce: | 003 | +3,72% su anno 2023 +3,72% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) | |
| Articolo: | 001 | scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e compatta (a) | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,73344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,84% |
| Prezzo | € 21,35187 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,84% |
| Spese generali (16%) | € 2,67735 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08032 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94108 |
| Incidenza manodopera al 72,99% | € 15,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08032 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.003.002
Voce: 003

+3,72% su anno 2023 +3,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 002 pulizia con idropulitrice a 200 atm o sabbatrice per la preparazione del c.l.s. compatto a successivi trattamenti (b)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,03426 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,47% |
| Prezzo | € 7,69971 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,47% |
| Spese generali (16%) | € 0,96548 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,02896 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69997 |
| Incidenza manodopera al 66,63% | € 5,13060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,02896 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.003.003
Voce: 003

+3,72% su anno 2023 +3,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 003 applicazione di anticorrosivo monocomponente alcaizzante dato in due mani su ferri di armatura di c.a. preventivamente deossidati (C)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,69986 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,71% |
| Prezzo | € 2,16902 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,71% |
| Spese generali (16%) | € 0,27198 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,00816 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19718 |
| Incidenza manodopera al 55,66% | € 1,20720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,00816 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.003.005
Voce: 003

+3,72% su anno 2023 +3,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 005 malta tixotropica, monocomponente, polimero modificata per uno spessore fino a 25 mm per ripristino della sezione originaria; per interventi fino a mq 1 di superficie (d)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,73430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 97,91297 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 12,27749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,36832 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,90118 |
| Incidenza manodopera al 40,07% | € 39,23400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,36832 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.003.006
Voce: 003

+3,72% su anno 2023 +3,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 006 per ogni 5mm in più all'articolo 02.B10.003.005

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,34686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 19,58260 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 2,45550 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02456 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78024 |
| Incidenza manodopera al 40,07% | € 7,84680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02456 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.003.015
Voce: 003

+3,72% su anno 2023 +3,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 015 malta premiscelata monocomponente, tixotropica polimero modificata, con fibre sintetiche, per rasatura di spessore fino a 3 mm su superfici ripristinate (e)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,83614 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,36% |
| Prezzo | € 22,75891 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,36% |
| Spese generali (16%) | € 2,85378 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08561 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06899 |
| Incidenza manodopera al 64,98% | € 14,78820 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08561 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.003.017
Voce: 003

+3,72% su anno 2023 +3,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 017 pittura monocomponente acrilica, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione data in due mani a pennello (f)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,19516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,26% |
| Prezzo | € 10,45703 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,26% |
| Spese generali (16%) | € 1,31123 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,03934 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95064 |
| Incidenza manodopera al 49,06% | € 5,13060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,03934 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.003.025
Voce: 003

+3,72% su anno 2023 +3,72% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)
Articolo: 025 malta rasante a base cementizia, premiscelata, polimero-modificata, marcata CE, a Norma EN 1504-3, di tipo CC e PCC, applicazione a spatola

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,43672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,86% |
| Prezzo | € 26,07726 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,86% |
| Spese generali (16%) | € 3,26988 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09810 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,37066 |
| Incidenza manodopera al 57,87% | € 15,09000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09810 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.004.001
Voce: 004

+3,67% su anno 2023 +3,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50)
Articolo: 001 su strutture murarie in mattoni pieni eseguita con mattoni simili (nuovi, di recupero, fatti a mano, ecc.)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 740,75333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,02% |
| Prezzo | € 945,20125 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,02% |
| Spese generali (16%) | € 118,52053 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 3,55562 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,92739 |
| Incidenza manodopera al 46,74% | € 441,76110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 3,55562 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.004.002
Voce: 004

+3,67% su anno 2023 +3,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50)

Articolo: 002 su strutture murarie in pietra eseguita con scapoli



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 578,69298 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,31% |
| Prezzo | € 738,41225 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,31% |
| Spese generali (16%) | € 92,59088 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,77773 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,12839 |
| Incidenza manodopera al 65,81% | € 485,92425 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,77773 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.005.001 |
| Voce: | 005 +3,88% su anno 2023 +3,88% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consolidamento di muratura con il metodo scuci e cucì, eseguito in muratura a malta cementizia, per tratti non contigui di lunghezza inferiore a m 0,50; compreso la demolizione della muratura interessata e del relativo intonaco, calo e scarrettamento dei materiali di risulta, ricostruzione delle strutture esistenti, il puntellamento delle strutture sovrastanti su ambedue le facciate della parete; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci |
| Articolo: | 001 di strutture murarie in mattoni pieni con mattoni pieni |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.460,11042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,88% |
| Prezzo | € 1.863,10090 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,88% |
| Spese generali (16%) | € 233,61767 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 7,00853 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,37281 |
| Incidenza manodopera al 59,96% | € 1.117,17090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 7,00853 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.006.001 |
| Voce: | 006 +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata maglia 10x10 cm d. 6, collegata al supporto con 5 tondini a mq d. 6 annegati in fori trasversali, previa spicconatura e pulizia dal vecchio intonaco da valutarsi a parte, stesura di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci |
| Articolo: | 001 spessore 3 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,47558 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,87% |
| Prezzo | € 74,61484 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,87% |
| Spese generali (16%) | € 9,35609 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,28068 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,78317 |
| Incidenza manodopera al 59,11% | € 44,10809 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,28068 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.006.002 |
| Voce: | 006 +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata maglia 10x10 cm d. 6, collegata al supporto con 5 tondini a mq d. 6 annegati in fori trasversali, previa spicconatura e pulizia dal vecchio intonaco da valutarsi a parte, stesura di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci |
| Articolo: | 002 per ogni cm in piu' |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,09579 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,65% |
| Prezzo | € 9,05423 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,65% |
| Spese generali (16%) | € 1,13533 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,03406 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82311 |
| Incidenza manodopera al 70,88% | € 6,41738 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,03406 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.007.001 |
| Voce: | 007 +3,99% su anno 2023 +3,99% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consolidamento di muratura mediante formazione di parete in cls armata con rete in acciaio ad adherenza migliorata, collegata alla muratura preesistente con sei tondini a mq ancorati ad essa con malta cementizia reoplastica, compreso foratura e pulitura dei fori, riporto al vivo e bagnatura della muratura; escluso eventuale demolizione di intonaco, casseforme, riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci |
| Articolo: | 001 con cls C25/30 spessore 8 cm e rete con maglia 10x10 d. 6 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,16111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,99% |
| Prezzo | € 93,35358 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,99% |
| Spese generali (16%) | € 11,70578 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,35117 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,48669 |
| Incidenza manodopera al 61,01% | € 56,95595 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,35117 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.010.011 |
| Voce: | 010 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I. Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci |
| Articolo: | 011 con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza fino a 30 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 487,78582 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,28% |
| Prezzo | € 622,41471 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,28% |
| Spese generali (16%) | € 78,04573 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,34137 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,58316 |
| Incidenza manodopera al 34,72% | € 216,11375 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,34137 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.010.012 |
| Voce: | 010 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I. Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci |
| Articolo: | 012 con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 31 cm a 40 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 397,90871 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,43% |
| Prezzo | € 507,73151 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,43% |
| Spese generali (16%) | € 63,66539 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,90996 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,15741 |
| Incidenza manodopera al 37,02% | € 187,94852 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,90996 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.010.013 |
| Voce: | 010 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I. Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci |
| Articolo: | 013 con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 41 cm a 50 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 342,62060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,51% |
| Prezzo | € 437,18389 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,51% |
| Spese generali (16%) | € 54,81930 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,64458 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,74399 |
| Incidenza manodopera al 38,41% | € 167,91238 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,64458 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.010.014 |
| Voce: | 010 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I. Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci |
| Articolo: | 014 con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 51 cm a 60 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 313,68816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,57% |
| Prezzo | € 400,26610 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,57% |
| Spese generali (16%) | € 50,19011 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,50570 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,38783 |
| Incidenza manodopera al 39,4% | € 157,71608 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,50570 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.011.001 |
| Voce: | 011 +3,99% su anno 2023 +3,99% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consolidamento di fondazioni esistenti con il metodo scuci e cucì eseguito ad una profondità fino a m 2,00 a tratti non contigui inferiori a m 0,50, compreso la demolizione e la ricostruzione delle strutture esistenti, la creazione del sottostante piano di appoggio in magrone dello spessore di cm 10 e il puntellamento della sovrastante struttura con tavoloni e puntoni a sezione circolare in legno posti ad interasse di m 1,00 su ambedue le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro |
| Articolo: | 001 in muratura di mattoni pieni con malta cementizia espansiva premiscelata a giunti sottili. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.639,04994 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,99% |
| Prezzo | € 2.091,42772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,99% |
| Spese generali (16%) | € 262,24799 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 7,86744 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,12979 |
| Incidenza manodopera al 61,53% | € 1.286,79607 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 7,86744 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.012.001
Voce: 012 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinfianco di fondazione esistente mediante creazione di trave in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) gettata in opera, opportunamente ammortato alla struttura esistente, compreso il magrone di sottofondazione dello spessore di cm 10 ed il puntellamento della sovrastante struttura eseguito con tavole e puntoni in legno a sezione circolare posti ad un interasse di m 2,00 su una sola facciata della parete; escluso lo scavo ed il rinterro
Articolo: 001 in conglomerato cementizio C25/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 543,81097 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,22% |
| Prezzo | € 693,90280 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,22% |
| Spese generali (16%) | € 87,00976 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,61029 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,08207 |
| Incidenza manodopera al 34,7% | € 240,78299 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,61029 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.013.001
Voce: 013 +2,27% su anno 2023 +2,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinfianco di fondazione esistente mediante creazione sui due lati, simmetricamente, di travi in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) gettato in opera, opportunamente collegate fra loro attraverso la struttura esistente, compreso il magrone di sottofondazione dello spessore di cm 10 ed il puntellamento della sovrastante struttura eseguito con tavole e puntoni in legno a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 su entrambe le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro
Articolo: 001 in conglomerato cementizio C25/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 551,60947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,27% |
| Prezzo | € 703,85369 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,27% |
| Spese generali (16%) | € 88,25752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,64773 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,98670 |
| Incidenza manodopera al 35,32% | € 248,58149 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,64773 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.014.001
Voce: 014 +3,07% su anno 2023 +3,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso rinalzata della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondita' massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro
Articolo: 001 con malta cementizia



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 813,24969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,26% |
| Prezzo | € 1.037,70660 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,26% |
| Spese generali (16%) | € 130,11995 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 3,90360 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,33696 |
| Incidenza manodopera al 50,24% | € 521,29290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 3,90360 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.014.002

Voce: 014 +3,07% su anno 2023 +3,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste
compreso rinalzata della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondita' massima di m 3,00 dal piano di
calo; escluso lo scavo ed il rinterro

Articolo: 002 con malta cementizia espansiva

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 919,41439 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 1.173,17276 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 147,10630 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 4,41319 |
| Utili di impresa (10%) | € 106,65207 |
| Incidenza manodopera al 41,9% | € 491,60964 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 4,41319 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.014.003

Voce: 014 +3,07% su anno 2023 +3,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste
compreso rinalzata della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondita' massima di m 3,00 dal piano di
calo; escluso lo scavo ed il rinterro

Articolo: 003 con malta reoplastica premiscelata

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 754,62344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,25% |
| Prezzo | € 962,89951 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,25% |
| Spese generali (16%) | € 120,73975 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 3,62219 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,53632 |
| Incidenza manodopera al 50,06% | € 482,03700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 3,62219 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.020.011

Voce: 020 +1,08% su anno 2023 +1,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinforzo di strutture in c.a., previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate da valutarsi a parte, di elementi inflessi
mediante applicazione di armature metalliche (placche) esterne incollate direttamente alla struttura, compreso sabbatura a
metallo bianco della superficie interessata dal placcaggio, trattamento con adesivo epossidico della faccia della placca e della
superficie della struttura, fissaggio delle placche con tasselli, angolari e viti autofilettanti, verniciatura antiruggine:

Articolo: 011 con placche in acciaio fino a sp. 5 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,60169 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 485,64776 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 60,89627 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,60896 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,14980 |
| Incidenza manodopera al 16,92% | € 82,15821 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,60896 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.021.001
Voce: 021 +3,87% su anno 2023 +3,87% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante:
Articolo: 001 con foro D 6-8 profondita' 30 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,32811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,12% |
| Prezzo | € 11,90267 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,12% |
| Spese generali (16%) | € 1,49250 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,04478 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08206 |
| Incidenza manodopera al 62,82% | € 7,47743 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,04478 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.021.002
Voce: 021 +3,87% su anno 2023 +3,87% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante:
Articolo: 002 con foro D 10-12 profondita' 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,64908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,86% |
| Prezzo | € 14,86422 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,86% |
| Spese generali (16%) | € 1,86385 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05592 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35129 |
| Incidenza manodopera al 58,93% | € 8,75948 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05592 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.021.003
Voce: 021 +3,87% su anno 2023 +3,87% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante:
Articolo: 003 con foro D 14-16 profondita' 30 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,20072 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,62% |
| Prezzo | € 16,84412 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,62% |
| Spese generali (16%) | € 2,11212 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,06336 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53128 |
| Incidenza manodopera al 55,44% | € 9,33773 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,06336 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.022.003 |
| Voce: | 022 +3,19% su anno 2023 +3,19% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco fasciatura di maschio murario con funzione di piedritto, con rete elettrosaldata a maglia 15x15 o 20x20, d. 6 mm e fissaggi passanti in tondini d'acciaio d. 10 mm ad aderenza migliorata e successiva stesura di malta cementizia sp. 3 cm; misurata per lo sviluppo sul fronte (spessore) ed entrambi i lati. |
| Articolo: | 003 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,31447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,7% |
| Prezzo | € 74,40927 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,7% |
| Spese generali (16%) | € 9,33032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,27991 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,76448 |
| Incidenza manodopera al 56,53% | € 42,06522 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,27991 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.022.005 |
| Voce: | 022 +3,19% su anno 2023 +3,19% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco base in c.a. fino a dim. 30x30x100 cm, armato con tondini in acciaio d. 10 mm e staffe d. 8 mm ad aderenza migliorata |
| Articolo: | 005 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 594,87903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,91% |
| Prezzo | € 759,06564 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,91% |
| Spese generali (16%) | € 95,18064 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,85542 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,00597 |
| Incidenza manodopera al 43,35% | € 329,04112 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,85542 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.B10.022.101 |
| Voce: | 022 +3,19% su anno 2023 +3,19% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco architrave in profilati di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione, compreso rinforzi, saldature, fazzoletti |
| Articolo: | 101 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,13341 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,32% |
| Prezzo | € 7,82624 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,32% |
| Spese generali (16%) | € 0,98135 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00981 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71148 |
| Incidenza manodopera al 53,15% | € 4,15959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00981 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.022.102
Voce: 022 +3,19% su anno 2023 +3,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rincalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco

Articolo: 102 Piedritti in profilati di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,31253 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,33% |
| Prezzo | € 8,05478 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,33% |
| Spese generali (16%) | € 1,01000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01010 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73225 |
| Incidenza manodopera al 53,62% | € 4,31927 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01010 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.022.104
Voce: 022 +3,19% su anno 2023 +3,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rincalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco

Articolo: 104 base in profilato o trafilato di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione 40x30 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,01525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 10,22746 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 1,28244 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01282 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92977 |
| Incidenza manodopera al 43,47% | € 4,44575 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01282 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.025.001
Voce: 025 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinforzo con tessuto in fibra di vetro (gfrp) steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci

Articolo: 001 tessuto monodirezionale resistenza a trazione 2250 N/mm², peso 430 g/m², sp. 0,17 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,23437 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,45% |
| Prezzo | € 108,75906 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,45% |
| Spese generali (16%) | € 13,63750 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,40913 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,88719 |
| Incidenza manodopera al 7,12% | € 7,74060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,40913 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.027.001
Voce: 027 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 001 tessuto bidirezionale resistenza a trazione 3500 N/mm², peso 160 g/m², sp. 0,045 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,73060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 202,54025 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 25,39690 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,76191 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,41275 |
| Incidenza manodopera al 3,82% | € 7,74060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,76191 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.027.002
Voce: 027 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 002 tessuto monodirezionale resistenza a trazione maggiore a 3500 N/mm², peso 230 g/m², sp. 0,13 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,54935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 201,03298 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 25,20790 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,75624 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,27573 |
| Incidenza manodopera al 3,85% | € 7,74060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,75624 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.030.001
Voce: 030 +0,71% su anno 2023 +0,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazione della superficie con uno strato di resina epossidica, resistenza a trazione minima 2800 n/mm²; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 001 larghezza 50 mm, area sezione trasversale 60 mm²



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,05226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,72% |
| Prezzo | € 77,90268 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,72% |
| Spese generali (16%) | € 9,76836 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,29305 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,08206 |
| Incidenza manodopera al 11,36% | € 8,84640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,29305 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.030.002
Voce: 030 +0,71% su anno 2023 +0,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazione della superficie con uno strato di resina epossidica, resistenza a trazione minima 2800 n/mm²; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 002 larghezza 80 mm, area sezione trasversale 96 mm²

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,90407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,69% |
| Prezzo | € 128,75359 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,69% |
| Spese generali (16%) | € 16,14465 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,48434 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,70487 |
| Incidenza manodopera al 10,91% | € 14,04366 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,48434 |

Codice regionale: TOS23/1_02.B10.035.001
Voce: 035 +3,48% su anno 2023 +3,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidamenti e rinforzi di solai mediante piolatura con barre sagomate in fe b 450 c infisse fino a 10 cm su travi lignee per collegamento alla soletta collaborante in c.a. (da valutare a parte), compreso foratura, pulizia accurata del foro, ancoraggio con resina bicomponente epossidica:
Articolo: 001 con barra d. 10 mm, lunghezza fino a 24 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,34251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,48% |
| Prezzo | € 4,26504 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,48% |
| Spese generali (16%) | € 0,53480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01604 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38773 |
| Incidenza manodopera al 52,78% | € 2,25127 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01604 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.C01 +3,2% su anno 2023 +3,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI: per la regolarizzazione di pareti o per la tamponatura di vani di porte o finestre compreso il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le dimensioni degli elementi sono indicate secondo la norma UNI 771-1 (larghezza - spessore - altezza).

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.011.001



Voce: 011 +3,01% su anno 2023 +3,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm
eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,89200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,85% |
| Prezzo | € 58,55819 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,85% |
| Spese generali (16%) | € 7,34272 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07343 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,32347 |
| Incidenza manodopera al 43,4% | € 25,41135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07343 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.011.002
Voce: 011 +3,01% su anno 2023 +3,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm
eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,42400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,17% |
| Prezzo | € 52,85702 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,17% |
| Spese generali (16%) | € 6,62784 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06628 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,80518 |
| Incidenza manodopera al 48,08% | € 25,41135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06628 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.013.001
Voce: 013 +3,21% su anno 2023 +3,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm
eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,90100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,21% |
| Prezzo | € 52,18968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,21% |
| Spese generali (16%) | € 6,54416 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06544 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,74452 |
| Incidenza manodopera al 48,69% | € 25,41135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06544 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.025.001
Voce: 025 +3,27% su anno 2023 +3,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento
spessore cm 12



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,62130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,27% |
| Prezzo | € 90,11278 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,27% |
| Spese generali (16%) | € 11,29941 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11299 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,19207 |
| Incidenza manodopera al 50,4% | € 45,41505 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11299 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.031.001
Voce: 031 +2,55% su anno 2023 +2,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00
Articolo: 001 con malta bastarda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,75127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,53% |
| Prezzo | € 53,27462 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,53% |
| Spese generali (16%) | € 6,68020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06680 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84315 |
| Incidenza manodopera al 39,38% | € 20,97770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06680 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.031.002
Voce: 031 +2,55% su anno 2023 +2,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00
Articolo: 002 con malta cementizia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,12697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,57% |
| Prezzo | € 52,47802 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,57% |
| Spese generali (16%) | € 6,58032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06580 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,77073 |
| Incidenza manodopera al 39,97% | € 20,97770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06580 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.032.001
Voce: 032 +3,74% su anno 2023 +3,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00
Articolo: 001 con malta bastarda



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,98453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,74% |
| Prezzo | € 48,46826 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,74% |
| Spese generali (16%) | € 6,07752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06078 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40621 |
| Incidenza manodopera al 57,41% | € 27,82738 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06078 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.032.002
Voce: 032 +3,74% su anno 2023 +3,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00
Articolo: 002 con malta cementizia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,06945 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,73% |
| Prezzo | € 46,02462 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,73% |
| Spese generali (16%) | € 5,77111 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05771 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,18406 |
| Incidenza manodopera al 57,35% | € 26,39579 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05771 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.034.001
Voce: 034 +3,48% su anno 2023 +3,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rinalzi
Articolo: 001 paramento esterno in mattoni pieni sp. cm 12, paramento interno in foratoni sp. cm 12

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,89102 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,19% |
| Prezzo | € 221,88494 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,19% |
| Spese generali (16%) | € 27,82256 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27823 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,17136 |
| Incidenza manodopera al 49,31% | € 109,42230 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27823 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C01.034.002
Voce: 034 +3,48% su anno 2023 +3,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rinalzi
Articolo: 002 paramento esterno in foratoni sp. cm 12, paramento interno in foratelle sp. cm 8



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,82250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,77% |
| Prezzo | € 149,06551 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,77% |
| Spese generali (16%) | € 18,69160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18692 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,55141 |
| Incidenza manodopera al 57,99% | € 86,44111 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18692 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.C03 +3,97% su anno 2023 +3,97% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: COPERTURE: Rifacimento e/o manutenzione di manti di copertura ed aggetti di gronda su strutture esistenti compreso gli oneri per il calo ed il sollevamento dei materiali e la loro posa in opera, la formazione di colmi, diagonali, bocchette di areazione e altri pezzi speciali, la sistemazione delle converse, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_02.C03.012.001
Voce: 012 +2,78% su anno 2023 +2,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di aggetto di gronda con mensole e sottomensole di legno sagomate, seggiola in legno smussata su un lato completa di listello riportato e inchiodata all'estremità, compreso esecuzione e ripresa delle sedi di alloggiamento con correnti in abete 6x6, piastrelle di cotto murate a malta bastarda e solettina sp. cm 4

Articolo: 001

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,31624 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,78% |
| Prezzo | € 184,14752 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,78% |
| Spese generali (16%) | € 23,09060 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,69272 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,74068 |
| Incidenza manodopera al 43,17% | € 79,49341 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,69272 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C03.021.001
Voce: 021 +5,22% su anno 2023 +5,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi

Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,52156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,2% |
| Prezzo | € 44,04951 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,2% |
| Spese generali (16%) | € 5,52345 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,16570 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,00450 |
| Incidenza manodopera al 76,81% | € 33,83371 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,16570 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C03.021.002
Voce: 021 +5,22% su anno 2023 +5,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi | |
| Articolo: | 002 | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,18076 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,23% |
| | | Prezzo | € 49,99465 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +5,23% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,26892 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,18807 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,54497 |
| | | Incidenza manodopera al 76,99% | € 38,49291 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,18807 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.C03.021.003 | | |
| Voce: | 021 | +5,22% su anno 2023 +5,22% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo | |
| Articolo: | 003 | con tegole marsigliesi | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,40118 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,23% |
| | | Prezzo | € 41,34391 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +5,23% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,18419 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,15553 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,75854 |
| | | Incidenza manodopera al 76,89% | € 31,78896 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,15553 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.C03.050.001 | | |
| Voce: | 050 | +3,6% su anno 2023 +3,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta | |
| Articolo: | 001 | con sostituzione fino al 10% di embrici e coppi | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,72371 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,33% |
| | | Prezzo | € 23,89145 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,33% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,99579 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08987 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,17195 |
| | | Incidenza manodopera al 50,62% | € 12,09377 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08987 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.C03.050.002 | | |
| Voce: | 050 | +3,6% su anno 2023 +3,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta | |
| Articolo: | 002 | con sostituzione fino al 20% di embrici e coppi | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,94724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,84% |
| Prezzo | € 29,28068 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,84% |
| Spese generali (16%) | € 3,67156 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11015 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66188 |
| Incidenza manodopera al 43,39% | € 12,70511 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11015 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C03.050.003
Voce: 050 +3,6% su anno 2023 +3,6% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 003 con sostituzione fino al 30% di embrici e coppi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,96475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 33,13102 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 4,15436 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,12463 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01191 |
| Incidenza manodopera al 41,82% | € 13,85497 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,12463 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C03.050.011
Voce: 050 +3,6% su anno 2023 +3,6% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 011 con sostituzione fino al 10% di marsigliesi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,22259 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,99% |
| Prezzo | € 19,42402 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,99% |
| Spese generali (16%) | € 2,43561 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,07307 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76582 |
| Incidenza manodopera al 60,19% | € 11,69177 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,07307 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C03.050.012
Voce: 050 +3,6% su anno 2023 +3,6% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 012 con sostituzione fino al 20% di marsigliesi



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,06504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,64% |
| Prezzo | € 23,05100 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,64% |
| Spese generali (16%) | € 2,89041 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08671 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09555 |
| Incidenza manodopera al 55,12% | € 12,70511 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08671 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C03.050.013
Voce: 050 +3,6% su anno 2023 +3,6% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 013 con sostituzione fino al 30% di marsigliesi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,84534 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,47% |
| Prezzo | € 27,87465 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,47% |
| Spese generali (16%) | € 3,49525 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,10486 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53406 |
| Incidenza manodopera al 52,58% | € 14,65630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,10486 |

Codice regionale: TOS23/1_02.C03.050.100
Voce: 050 +3,6% su anno 2023 +3,6% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 100 senza sostituzione di tegole

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,91125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 8,81876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 1,10580 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,03317 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80171 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 6,91125 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,03317 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.D06 +3,07% su anno 2023 +3,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RISANAMENTI E DEUMIDIFICAZIONI: di pareti e murature esclusi ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella, ma compresi ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_02.D06.001.001
Voce: 001 +4,65% su anno 2023 +4,65% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Risanamento di pareti fortemente umide mediante demolizione dell'intonaco esistente, raschiatura della muratura, esecuzione di nuovo intonaco in malta di cemento tipo 325 additivato con idrorepellente



Articolo: 001 per pareti poste fuori terra

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,11821 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,65% |
| Prezzo | € 52,46683 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,65% |
| Spese generali (16%) | € 6,57891 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13158 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76971 |
| Incidenza manodopera al 70,6% | € 37,04347 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13158 |

Codice regionale: TOS23/1_02.D06.002.001
Voce: 002 +4,27% su anno 2023 +4,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Risanamento di pareti umide esterne poste sotto il piano di campagna mediante raschiatura della parete, esecuzione di intonaco in malta di cemento tipo 325, spalmatura di bitume a caldo in due riprese, formazione di cunetta di fondo per raccolta delle acque; escluso scavo, drenaggio e riempimento
Articolo: 001 fino alla profondità di m 2,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,95560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,27% |
| Prezzo | € 65,01935 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,27% |
| Spese generali (16%) | € 8,15290 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16306 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,91085 |
| Incidenza manodopera al 65,09% | € 42,32401 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16306 |

Codice regionale: TOS23/1_02.D06.011.001
Voce: 011 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Deumidificazione di murature dall'umidità ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutto spessore, ottenuta con l'inserimento a bassa pressione di miscela in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti; escluso: preventiva demolizione dell'intonaco ammalorato, riprese e rifacimento intonaco; prezzo al metro lineare della muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa
Articolo: 001 per interventi su murature in mattoni pieni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,29916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 11,86573 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 1,48787 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02976 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07870 |
| Incidenza manodopera al 23,36% | € 2,77130 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02976 |

Codice regionale: TOS23/1_02.D06.011.002
Voce: 011 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Deumidificazione di murature dall'umidità ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutto spessore, ottenuta con l'inserimento a bassa pressione di miscela in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti; escluso: preventiva demolizione dell'intonaco ammalorato, riprese e rifacimento intonaco; prezzo al metro lineare della muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa
Articolo: 002 per interventi su murature miste (pietra e laterizio)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,29916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 11,86573 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 1,48787 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02976 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07870 |
| Incidenza manodopera al 23,36% | € 2,77130 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02976 |

Codice regionale: TOS23/1_02.D06.012.001
Voce: 012 +3,88% su anno 2023 +3,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle stesse eseguito a tratti non contigui, l'inserimento di uno strato di guaina bituminosa armata con feltrino di poliestere dello spessore di mm 4, sigillatura del taglio con scapoli di mattoni pieni murati con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio per murature di sp. fino a 15 cm

Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,85475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,8% |
| Prezzo | € 16,40266 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,8% |
| Spese generali (16%) | € 2,05676 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04114 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49115 |
| Incidenza manodopera al 58,08% | € 9,52605 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04114 |

Codice regionale: TOS23/1_02.D06.012.002
Voce: 012 +3,88% su anno 2023 +3,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle stesse eseguito a tratti non contigui, l'inserimento di uno strato di guaina bituminosa armata con feltrino di poliestere dello spessore di mm 4, sigillatura del taglio con scapoli di mattoni pieni murati con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio per murature di sp. oltre 15 cm e fino a 24 cm

Articolo: 002

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,49338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,95% |
| Prezzo | € 27,42555 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,95% |
| Spese generali (16%) | € 3,43894 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06878 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49323 |
| Incidenza manodopera al 60,98% | € 16,72392 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06878 |

Codice regionale: TOS23/1_02.D06.021.001
Voce: 021 +2,47% su anno 2023 +2,47% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementizia con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, a consistenza plastica tixotropica, compreso asportazione completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm

Articolo: 001



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,38189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,74% |
| Prezzo | € 73,21929 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,74% |
| Spese generali (16%) | € 9,18110 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18362 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,65630 |
| Incidenza manodopera al 42,01% | € 30,75712 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18362 |

Codice regionale: TOS23/1_02.D06.021.002
Voce: 021 +2,47% su anno 2023 +2,47% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementizia con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, a consistenza plastica tixotropica, compreso asportazione completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm applicato con intonacatrice
Articolo: 002

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,49283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,19% |
| Prezzo | € 61,87685 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,19% |
| Spese generali (16%) | € 7,75885 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15518 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,62517 |
| Incidenza manodopera al 33,62% | € 20,80492 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15518 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.E05 +2,85% su anno 2023 +2,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MASSETTI E SOTTOFONDI da realizzare al di sopra del solaio per la formazione del piano di posa dei pavimenti, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_02.E05.001.001
Voce: 001 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 001 Spessore fino a cm. 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,91459 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,53% |
| Prezzo | € 25,41101 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,53% |
| Spese generali (16%) | € 3,18633 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03186 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31009 |
| Incidenza manodopera al 68,59% | € 17,42845 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03186 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E05.001.002
Voce: 001 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a



| | | |
|-------------------|-------------------------------|---|
| Articolo: | 002 | regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,68513 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +4,69% |
| | | |
| | | Prezzo € 7,25423 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +4,69% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 0,90962 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,00910 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,65948 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 70,56% € 5,11825 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,00910 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E05.011.003 | |
| Voce: | 011 | +2,54% su anno 2023 +2,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Formazione di pendenze, riempimenti e simili, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti alleggerito con argilla espansa, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 003 | a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 20,25423 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +2,51% |
| | | |
| | | Prezzo € 25,84440 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +2,51% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 3,24068 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,03241 |
| | | Utili di impresa (10%) € 2,34949 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 38,99% € 10,07775 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,03241 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E05.011.004 | |
| Voce: | 011 | +2,54% su anno 2023 +2,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Formazione di pendenze, riempimenti e simili, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti alleggerito con argilla espansa, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 004 | a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica, per ogni cm in più |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,15665 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +2,56% |
| | | |
| | | Prezzo € 6,57988 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +2,56% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 0,82506 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,00825 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,59817 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 39,54% € 2,60153 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,00825 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E05.013.001 | |
| Voce: | 013 | +0,52% su anno 2023 +0,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sottofondo per pavimentazioni, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti secondo la UNI EN 13318:2002, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 001 | a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,97708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,52% |
| Prezzo | € 79,08275 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,52% |
| Spese generali (16%) | € 9,91633 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09916 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,18934 |
| Incidenza manodopera al 8,2% | € 6,48630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09916 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E05.015.001
Voce: 015 +2,28% su anno 2023 +2,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Livellamento di massetti per pavimentazioni, composto da malta cementizia autolivellante pronta all'uso, steso con regolo o barra livellatrice; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 001 spessore fino a 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,99998 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,28% |
| Prezzo | € 8,93198 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,28% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |
| Incidenza manodopera al 35,32% | € 3,15443 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01120 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.E06 +4,07% su anno 2023 +4,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: FINITURE: rifacimento di cornici, cornicioni e fasce marcapiano, stuccatura e ripresa di facciate ed intonaco, esclusi ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella, ma compresi ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.001.001
Voce: 001 +3,23% su anno 2023 +3,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco
Articolo: 001 per sezione in aggetto fino a 60 cmq

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,42388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,41% |
| Prezzo | € 216,18487 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,41% |
| Spese generali (16%) | € 27,10782 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,08431 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,65317 |
| Incidenza manodopera al 52,35% | € 113,18124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,08431 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.001.002
Voce: 001 +3,23% su anno 2023 +3,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 002

Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto da 61 a 100 cmq

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,70476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,21% |
| Prezzo | € 295,65527 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,21% |
| Spese generali (16%) | € 37,07276 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,48291 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,87775 |
| Incidenza manodopera al 49,36% | € 145,92570 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,48291 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.001.003
Voce: 001

+3,23% su anno 2023 +3,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto da 101 a 150 cmq

Articolo: 003

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 349,20952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,11% |
| Prezzo | € 445,59134 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,11% |
| Spese generali (16%) | € 55,87352 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 2,23494 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,50830 |
| Incidenza manodopera al 47,93% | € 213,57263 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 2,23494 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.001.004
Voce: 001

+3,23% su anno 2023 +3,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto da 151 a 200 cmq

Articolo: 004

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 452,91069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,18% |
| Prezzo | € 577,91404 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,18% |
| Spese generali (16%) | € 72,46571 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 2,89863 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,53764 |
| Incidenza manodopera al 49,07% | € 283,58424 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 2,89863 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.002.001
Voce: 002

+4,68% su anno 2023 +4,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di fasce marcapiano esistenti a sezione rettangolare eseguito con malta di calce idraulica per spessore in aggetto fino a 3 cm

Articolo: 001



| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,92065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,68% |
| Prezzo | € 116,01475 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,68% |
| Spese generali (16%) | € 14,54730 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,58189 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,54680 |
| Incidenza manodopera al 71,12% | € 82,50393 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,58189 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.005.001
Voce: 005 +4,43% su anno 2023 +4,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Stuccatura di vecchie facciate o paramenti in pietra eseguita con malta cementizia successivamente lisciata a ferro, previa la raschiatura e lavatura delle connettiture per l'eliminazione di eventuali residui di polvere, malta o qualsiasi altro materiale instabile
Articolo: 001 per una superficie minima contigua di mq 2,00

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,22287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,43% |
| Prezzo | € 60,25638 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,43% |
| Spese generali (16%) | € 7,55566 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,30223 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,47785 |
| Incidenza manodopera al 67,29% | € 40,54505 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,30223 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.006.001
Voce: 006 +4,67% su anno 2023 +4,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 :
Articolo: 001 per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,30032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,64% |
| Prezzo | € 34,83521 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,64% |
| Spese generali (16%) | € 4,36805 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,17472 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16684 |
| Incidenza manodopera al 70,97% | € 24,72277 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,17472 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.006.002
Voce: 006 +4,67% su anno 2023 +4,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 :
Articolo: 002 per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne



| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,08525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,55% |
| Prezzo | € 49,87278 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,55% |
| Spese generali (16%) | € 6,25364 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,25015 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53389 |
| Incidenza manodopera al 69,73% | € 34,77397 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,25015 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.006.003
Voce: 006 +4,67% su anno 2023 +4,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 :
Articolo: 003 per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,34468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,82% |
| Prezzo | € 33,61581 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,82% |
| Spese generali (16%) | € 4,21515 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,16861 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,05598 |
| Incidenza manodopera al 73,66% | € 24,76147 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,16861 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E06.006.004
Voce: 006 +4,67% su anno 2023 +4,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 :
Articolo: 004 per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,12961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,68% |
| Prezzo | € 48,65339 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,68% |
| Spese generali (16%) | € 6,10074 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,24403 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42304 |
| Incidenza manodopera al 71,55% | € 34,81267 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,24403 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.E07 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOSTITUZIONE DI INFISSO ESTERNO su vano esistente escluso l' infisso da computare a parte. Sono compresi: il sollevamento e la discesa al piano, la movimentazione del materiale dal sistema di sollevamento al foro muro e viceversa, la pulizia del vano predisposto, i materiali per la posa ed il fissaggio meccanico (viti a fissaggio diretto/turboviti oppure vite e tassello con spessori di distanziamento). E' inoltre compresa (se non diversamente precisato) la riquadratura finale con appositi profili inclusi nella fornitura dell'infisso, il tutto per dare il lavoro compiuto e finito a regola d'arte. La posa dovrà essere conforme alla UNI 10818 ed ai punti applicabili della UNI 11673-1 con riferimento al giunto primario e secondario.

Codice regionale: TOS23/1_02.E07.005.003



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 005 | +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 003 | Per vani FINESTRA fino a 1,7 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,62502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,44% |
| Prezzo | € 130,94952 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,44% |
| Spese generali (16%) | € 16,42000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16420 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,90450 |
| Incidenza manodopera al 65,29% | € 85,49735 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16420 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E07.005.004 |
| Voce: | 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 004 Per vani FINESTRA fino a 1,7 mq con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,21441 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,9% |
| Prezzo | € 162,32559 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,9% |
| Spese generali (16%) | € 20,35431 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20354 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,75687 |
| Incidenza manodopera al 57,64% | € 93,56615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20354 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E07.005.007 |
| Voce: | 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 007 Per vani FINESTRA superiori a 1,7 mq e fino a 2,8 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,34586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,31% |
| Prezzo | € 190,56532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,31% |
| Spese generali (16%) | € 23,89534 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23895 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,32412 |
| Incidenza manodopera al 64,33% | € 122,58415 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23895 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E07.005.008 |
| Voce: | 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei |



| | | | |
|-------------------|--|---|--|
| Articolo: | | 008 | materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA superiori a 1,7 mq e fino a 2,8 mq con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,23460 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,85% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 247,84335 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,85% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 31,07754 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31078 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,53121 |
| | | | |
| | | Incidenza manodopera al 57,97% | € 143,66267 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31078 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_02.E07.005.011 | |
| Voce: | | 005 | +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | | 011 | Per vani FINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,33286 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,21% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 250,52073 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +4,21% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 31,41326 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31413 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,77461 |
| | | | |
| | | Incidenza manodopera al 62,97% | € 157,74325 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31413 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_02.E07.005.012 | |
| Voce: | | 005 | +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | | 012 | Per vani FINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4 mq con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,76653 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,59% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 317,42609 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,59% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 39,80264 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,39803 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,85692 |
| | | | |
| | | Incidenza manodopera al 53,98% | € 171,35353 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,39803 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_02.E07.005.015 | |
| Voce: | | 005 | +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | | 015 | Per vani FINESTRA superiori a 4 mq e fino a 5,1 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,55738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,14% |
| Prezzo | € 308,22722 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,14% |
| Spese generali (16%) | € 38,64918 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,38649 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,02066 |
| Incidenza manodopera al 62,3% | € 192,02405 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,38649 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E07.005.016
Voce: 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 016 Per vani FINESTRA superiori a 4 mq e fino a 5,1 mq con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 308,69955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 393,90063 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 49,39193 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,49392 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,80915 |
| Incidenza manodopera al 53,21% | € 209,60445 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,49392 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E07.005.103
Voce: 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 103 Per vani PORTAFINESTRA fino a 2,8 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,14725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,63% |
| Prezzo | € 185,20789 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,63% |
| Spese generali (16%) | € 23,22356 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23224 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,83708 |
| Incidenza manodopera al 68,98% | € 127,76240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23224 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E07.005.104
Voce: 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 104 Per vani PORTAFINESTRA fino a 2,8 mq con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,94839 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,16% |
| Prezzo | € 223,23414 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,16% |
| Spese generali (16%) | € 27,99174 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27992 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,29401 |
| Incidenza manodopera al 62,22% | € 138,90340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27992 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E07.005.107
Voce: 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 107 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4,6 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,75559 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,35% |
| Prezzo | € 257,44013 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,35% |
| Spese generali (16%) | € 32,28089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,32281 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,40365 |
| Incidenza manodopera al 64,94% | € 167,16982 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,32281 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E07.005.108
Voce: 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 108 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4,6 mq con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,29506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,84% |
| Prezzo | € 312,99650 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,84% |
| Spese generali (16%) | € 39,24721 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,39247 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,45423 |
| Incidenza manodopera al 57,54% | € 180,10666 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,39247 |

Codice regionale: TOS23/1_02.E07.005.111
Voce: 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 111 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 4,6 mq e fino a 6 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 262,85909 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,32% |
| Prezzo | € 335,40819 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,32% |
| Spese generali (16%) | € 42,05745 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,42057 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,49165 |
| Incidenza manodopera al 64,95% | € 217,85152 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,42057 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E07.005.112 |
| Voce: | 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 112 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 4,6 mq e fino a 6 mq con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 319,64263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,81% |
| Prezzo | € 407,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,81% |
| Spese generali (16%) | € 51,14282 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,51143 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,07855 |
| Incidenza manodopera al 57,54% | € 234,70236 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,51143 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E07.005.115 |
| Voce: | 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 115 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 6 mq e fino a 8,3 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 326,82923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,21% |
| Prezzo | € 417,03410 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,21% |
| Spese generali (16%) | € 52,29268 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,52293 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,91219 |
| Incidenza manodopera al 63,41% | € 264,42393 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,52293 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02.E07.005.116 |
| Voce: | 005 +4,06% su anno 2023 +4,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco. |
| Articolo: | 116 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 6 mq e fino a 8,3 mq con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 401,21500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,66% |
| Prezzo | € 511,95034 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,66% |
| Spese generali (16%) | € 64,19440 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,64194 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,54094 |
| Incidenza manodopera al 55,39% | € 283,57569 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,64194 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.F04 +1,28% su anno 2023 +1,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TINTEGGIATURE E VERNICIATURE: eseguite su qualsiasi supporto, compreso eventuale rimozione di coloriture preesistenti, la preparazione delle superfici da pitturare, l'eventuale protezione di altre opere finite, la rimozione e la pulitura di tutte le superfici eventualmente intaccate; compreso i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni mobili o fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.004.001
Voce: 004 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sabbatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,91739 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,63% |
| Prezzo | € 19,03459 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,63% |
| Spese generali (16%) | € 2,38678 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,07160 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73042 |
| Incidenza manodopera al 69,99% | € 13,32270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,07160 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.004.002
Voce: 004 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sabbatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di verniciature o encausti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,42796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,6% |
| Prezzo | € 24,79007 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,6% |
| Spese generali (16%) | € 3,10847 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09325 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25364 |
| Incidenza manodopera al 69,36% | € 17,19540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09325 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.004.003
Voce: 004 +4,61% su anno 2023 +4,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sabbatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di ruggine da opere in ferro



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,65318 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,61% |
| Prezzo | € 22,52546 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,61% |
| Spese generali (16%) | € 2,82451 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08474 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04777 |
| Incidenza manodopera al 69,64% | € 15,68640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08474 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemete verniciate per successivi trattamenti a mordenti o vernici trasparenti protettive mediante asportazione di precedenti trattamenti e/o strati protettivi, mediante stesura a pennello di sverniciatore idoneo e raschiatura a mano con raschietti e/o fogli di carta abrasiva idonea, compresa accurata lavatura generale e stuccatura di fori o di lesioni
Articolo: 001 porte o infissi con superfici piane.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,69550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,85546 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,99128 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02991 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,16868 |
| Incidenza manodopera al 45,74% | € 10,91267 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02991 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemete verniciate per successivi trattamenti a mordenti o vernici trasparenti protettive mediante asportazione di precedenti trattamenti e/o strati protettivi, mediante stesura a pennello di sverniciatore idoneo e raschiatura a mano con raschietti e/o fogli di carta abrasiva idonea, compresa accurata lavatura generale e stuccatura di fori o di lesioni
Articolo: 002 porte o infissi con superfici con modanature e cornici

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,29824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,28056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,04772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04048 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93460 |
| Incidenza manodopera al 47,33% | € 15,27773 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04048 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemete verniciate per successivi trattamenti a mordenti o vernici trasparenti protettive mediante asportazione di precedenti trattamenti e/o strati protettivi, mediante stesura a pennello di sverniciatore idoneo e raschiatura a mano con raschietti e/o fogli di carta abrasiva idonea, compresa accurata lavatura generale e stuccatura di fori o di lesioni
Articolo: 010 Per persiane alla fiorentina in legno smontaggio e/o rimozione escluso



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,85688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,75338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,73710 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05737 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,15940 |
| Incidenza manodopera al 47,7% | € 21,82533 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05737 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattamenti a smalto eseguita a mano mediante sverniciatura di parti già verniciate con applicazione a pennello di sverniciatore idoneo ad asportare vecchie verniciature, raschiatura con raschietti o levigatura con fogli di carta abrasiva, compresa accurata lavatura e stuccatura dei fori o di lesioni oltre alla stesura di una mano di pittura di base tipo cementite.
Articolo: 001 porte e/o infissi con superfici piane

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,05340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,03613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88854 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02889 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09419 |
| Incidenza manodopera al 47,37% | € 10,91267 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02889 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattamenti a smalto eseguita a mano mediante sverniciatura di parti già verniciate con applicazione a pennello di sverniciatore idoneo ad asportare vecchie verniciature, raschiatura con raschietti o levigatura con fogli di carta abrasiva, compresa accurata lavatura e stuccatura dei fori o di lesioni oltre alla stesura di una mano di pittura di base tipo cementite.
Articolo: 002 per porte e/o infissi con superfici con modanature e cornici

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,29141 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,37584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,68663 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04687 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39780 |
| Incidenza manodopera al 46,72% | € 17,46026 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04687 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.006.010
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattamenti a smalto eseguita a mano mediante sverniciatura di parti già verniciate con applicazione a pennello di sverniciatore idoneo ad asportare vecchie verniciature, raschiatura con raschietti o levigatura con fogli di carta abrasiva, compresa accurata lavatura e stuccatura dei fori o di lesioni oltre alla stesura di una mano di pittura di base tipo cementite.
Articolo: 010 Per persiane alla fiorentina in legno smontaggio e/o rimozione escluso



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,99682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,03594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,39949 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06399 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,63963 |
| Incidenza manodopera al 34,21% | € 17,46026 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06399 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio superfici piane

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,20362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,12382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27258 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02273 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64762 |
| Incidenza manodopera al 42,15% | € 7,63887 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02273 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio superfici con cornici e modanature

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,70449 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,79893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,11272 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04113 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98172 |
| Incidenza manodopera al 46,58% | € 15,27773 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04113 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.015.010
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio per persiane alla fiorentina



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,33909 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,09267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,65425 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05654 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,09933 |
| Incidenza manodopera al 48,4% | € 21,82533 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05654 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.055.001
Voce: 055 +2,04% su anno 2023 +2,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di facciate esterne di supporti idonei.
Articolo: 001 con pittura idrorepellente e traspirante a due mani di vernice

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,41401 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,15% |
| Prezzo | € 15,84028 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,15% |
| Spese generali (16%) | € 1,98624 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01986 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44003 |
| Incidenza manodopera al 32,34% | € 5,12250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01986 |

Codice regionale: TOS23/1_02.F04.055.002
Voce: 055 +2,04% su anno 2023 +2,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura di facciate esterne di supporti idonei.
Articolo: 002 con pittura con una mano di fissativo e due mani di vernice

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,28801 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 25,88750 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 3,24608 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03246 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35341 |
| Incidenza manodopera al 28,87% | € 7,47330 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03246 |

Codice regionale: TOS23/1_02 +3,92% su anno 2023 +3,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI: I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione, compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02.F10 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE DI FALEGNAMERIA:interventi di falegnameria su infissi interni ed esterni, serramentistica in genere, esclusa la fornitura del prodotto da porre in opera.

Codice regionale: TOS23/1_02.F10.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione o sostituzione di ferramenta per infissi interni quali maniglie, serrature, spingiporte e/o altri accessori escluso l'oggetto o il meccanismo da installare
Articolo: 001 per porte o infissi interni



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,97994 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,28640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91679 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01917 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38967 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 11,97994 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01917 |

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM** +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.B07** +2,1% su anno 2023 +2,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA PORTANTE CAM: eseguita con elementi resistenti (mattoni e blocchi) in laterizio, pietra da taglio o cls, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), e conformi alle specifiche del marchio CE e giunti di malta orizzontali e verticali (quando previsti) come dal DM 14/01/08; la malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) e prestazioni adeguate in termini di durabilità secondo il D.M. 14/01/2008, deve essere conforme alla norma UNI EN 998-2 e recare la Marcatura CE. Sono compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso i ponteggi esterni o piattaforme a cella.

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.B07.004.002**
Voce: 004 +2,09% su anno 2023 +2,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 637,12193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,09% |
| Prezzo | € 812,96758 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,09% |
| Spese generali (16%) | € 101,93951 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,01940 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,90614 |
| Incidenza manodopera al 32,51% | € 264,31740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,01940 |

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.B07.005.002**
Voce: 005 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) e rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 670,63506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,3% |
| Prezzo | € 855,73034 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,3% |
| Spese generali (16%) | € 107,30161 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,07302 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,79367 |
| Incidenza manodopera al 35,76% | € 306,02640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,07302 |



Codice regionale: TOS23/1_02CAM.B07.042.001
Voce: 042 +2,01% su anno 2023 +2,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta premiscelata a base di calce rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici
Articolo: 001 spessore cm 25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,43956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,09% |
| Prezzo | € 129,43688 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,09% |
| Spese generali (16%) | € 16,23033 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16230 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,76699 |
| Incidenza manodopera al 32,41% | € 41,95155 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16230 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.B07.042.003
Voce: 042 +2,01% su anno 2023 +2,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta premiscelata a base di calce rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici
Articolo: 003 spessore cm 30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,81853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,93% |
| Prezzo | € 140,12844 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,93% |
| Spese generali (16%) | € 17,57096 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17571 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,73895 |
| Incidenza manodopera al 29,94% | € 41,95155 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17571 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.B08 +2,33% su anno 2023 +2,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI CAM: piani o inclinati di qualunque tipologia, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad una altezza di m 4,00 dal piano di appoggio. Compreso l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e delle nervature trasversali di ripartizione di spessore minimo cm 4 (salvo diversa indicazione) con calcestruzzo di classe non inferiore a C20/25 (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Armature da computarsi a parte.

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.B08.001.005
Voce: 001 +2,46% su anno 2023 +2,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio.
Articolo: 005 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,29183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,46% |
| Prezzo | € 117,76437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,46% |
| Spese generali (16%) | € 14,76669 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14767 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,70585 |
| Incidenza manodopera al 37,8% | € 44,51065 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14767 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.B08.015.001 |
| Voce: | 015 +2,18% su anno 2023 +2,18% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m |
| Articolo: | 001 Altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,16192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,18% |
| Prezzo | € 84,42261 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,18% |
| Spese generali (16%) | € 10,58591 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10586 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,67478 |
| Incidenza manodopera al 33,72% | € 28,46840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10586 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.B08.031.002 |
| Voce: | 031 +2,33% su anno 2023 +2,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici |
| Articolo: | 002 con doppio tavellonato |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,57548 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,33% |
| Prezzo | € 97,71032 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,33% |
| Spese generali (16%) | € 12,25208 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12252 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,88276 |
| Incidenza manodopera al 36,07% | € 35,24625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12252 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.B08.032.002 |
| Voce: | 032 +2,35% su anno 2023 +2,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre a 5 m, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici |
| Articolo: | 002 con doppio tavellonato |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,29683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,35% |
| Prezzo | € 112,66675 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,35% |
| Spese generali (16%) | € 14,12749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14127 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,24243 |
| Incidenza manodopera al 36,23% | € 40,81675 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14127 |

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM** +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.C01** +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI CAM per la regolarizzazione di pareti o per la tamponatura di vani di porte o finestre, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le dimensioni degli elementi sono indicate secondo la norma UNI 771-1 (larghezza - spessore - altezza)

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.C01.011.001**
Voce: 011 +2,82% su anno 2023 +2,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 12 cm
Articolo: 001 eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,47869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,54% |
| Prezzo | € 65,68681 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,54% |
| Spese generali (16%) | € 8,23659 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08237 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,97153 |
| Incidenza manodopera al 38,69% | € 25,41135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08237 |

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.C01.011.002**
Voce: 011 +2,82% su anno 2023 +2,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 12 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,44149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,09% |
| Prezzo | € 54,15534 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,09% |
| Spese generali (16%) | € 6,79064 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06791 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,92321 |
| Incidenza manodopera al 46,92% | € 25,41135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06791 |



Codice regionale: TOS23/1_02CAM.C01.013.001
Voce: 013 +3,28% su anno 2023 +3,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 8 cm
Articolo: 001 eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,79631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,99% |
| Prezzo | € 55,88409 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,99% |
| Spese generali (16%) | € 7,00741 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07007 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,08037 |
| Incidenza manodopera al 45,47% | € 25,41135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07007 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.C01.013.002
Voce: 013 +3,28% su anno 2023 +3,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 8 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,01841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,56% |
| Prezzo | € 47,23550 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,56% |
| Spese generali (16%) | € 5,92295 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05923 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,29414 |
| Incidenza manodopera al 53,8% | € 25,41135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05923 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.C01.024.001
Voce: 024 +2,36% su anno 2023 +2,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10, spessore 8 cm
Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,32707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,37% |
| Prezzo | € 107,60134 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,37% |
| Spese generali (16%) | € 13,49233 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13492 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,78194 |
| Incidenza manodopera al 36,32% | € 39,07544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13492 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.C01.024.002 |
| Voce: | 024 +2,36% su anno 2023 +2,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10, spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) |
| Articolo: | 002 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,96947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,35% |
| Prezzo | € 108,42105 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,35% |
| Spese generali (16%) | € 13,59512 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13595 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,85646 |
| Incidenza manodopera al 36,04% | € 39,07544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13595 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.C01.031.001 |
| Voce: | 031 +2,58% su anno 2023 +2,58% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici con malta bastarda |
| Articolo: | 001 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,24707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,63% |
| Prezzo | € 51,35526 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,63% |
| Spese generali (16%) | € 6,43953 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06440 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,66866 |
| Incidenza manodopera al 40,85% | € 20,97770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.C01.031.002 |
| Voce: | 031 +2,58% su anno 2023 +2,58% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici con malta cementizia |
| Articolo: | 002 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,28822 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,53% |
| Prezzo | € 47,57977 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,53% |
| Spese generali (16%) | € 5,96612 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05966 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,32543 |
| Incidenza manodopera al 39,28% | € 18,69125 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05966 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.C01.032.001 |
| Voce: | 032 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento, rispondente ai |



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici. | |
| Articolo: | 001 | spessore cm 8 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,22694 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,74% |
| | | Prezzo | € 50,05358 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,74% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,27631 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06276 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,55033 |
| | | Incidenza manodopera al 41,64% | € 20,84305 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06276 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.C01.032.002 | | |
| Voce: | 032 | +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici. | |
| Articolo: | 002 | spessore cm 12 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,83982 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,48% |
| | | Prezzo | € 52,11161 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,48% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,53437 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06534 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,73742 |
| | | Incidenza manodopera al 37,75% | € 19,67115 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06534 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.C01.034.001 | | |
| Voce: | 034 | +3,35% su anno 2023 +3,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rincalzie, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici | |
| Articolo: | 001 | paramento esterno in mattoni pieni sp. cm 12, paramento interno in foratoni sp. cm 12 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,73139 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,93% |
| | | Prezzo | € 240,82125 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,93% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,19702 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30197 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,89284 |
| | | Incidenza manodopera al 45,44% | € 109,42230 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30197 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.C01.034.002 | | |
| Voce: | 034 | +3,35% su anno 2023 +3,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rincalzie, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici | |
| Articolo: | 002 | paramento esterno in foratoni sp. cm 12, paramento interno in foratelle sp. cm 8 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,30840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,76% |
| Prezzo | € 149,68551 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,76% |
| Spese generali (16%) | € 18,76934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18769 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,60777 |
| Incidenza manodopera al 57,75% | € 86,44111 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18769 |

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM** +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.C03** +3,51% su anno 2023 +3,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: COPERTURE CAM : da realizzare su idonea struttura esistente, con funzione di tenuta dell'acqua e protezione degli agenti atmosferici, di tipo continuo (piane) o discontinuo (a falde), e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), progettate conformemente alle norme UNI 9307-1 e 9308-1 e costituite da strati funzionali come definiti dalla norma UNI 8178, compreso gli oneri per il calo ed il sollevamento dei materiali e la loro posa in opera, la formazione di colmi, diagonali, bocchette di areazione e altri pezzi speciali, la sistemazione delle converse, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi gli aggetti di gronda (solo se del tipo smensolato o ornamentale).

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.C03.015.001**
Voce: 015 +3,51% su anno 2023 +3,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di correnti in legno, „rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, sagomati per mensola e sottomensola in aggetto di gronda
Articolo: 001 in abete sez. 8x8

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.312,64433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,51% |
| Prezzo | € 1.674,93416 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,51% |
| Spese generali (16%) | € 210,02309 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 2,10023 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,26674 |
| Incidenza manodopera al 52,6% | € 880,95150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 2,10023 |

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM** +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.D01** +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ISOLAMENTI TERMICI CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), su pareti verticali, orizzontali o inclinate da collocare in opera con tutti gli accorgimenti e le indicazioni prescritte dalle ditte produttrici e dalle norme di riferimento. Sono esclusi gli oneri per la preparazione dei supporti (se non diversamente esplicitato). E' compreso il calo ed il sollevamento dei materiali, i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00, anche esterni, mobili o fissi, la formazione dei giunti ed il raccordo agli angoli, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. I prodotti per isolamento devono recare la marcatura CE, essere conformi alla norma UNI 13172 e, se previsto, rispettare i requisiti della norma UNI 13501 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005 e seguenti).

Codice regionale: **TOS23/1_02CAM.D01.001.003**
Voce: 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. | |
| Articolo: | 003 | Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,73637 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,73% |
| | | Prezzo | € 96,63961 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,73% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,11782 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12118 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,78542 |
| | | Incidenza manodopera al 27,16% | € 26,25069 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12118 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.004 | | |
| Voce: | 001 | +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. | |
| Articolo: | 004 | Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,46962 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,79% |
| | | Prezzo | € 101,40324 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,79% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,71514 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12715 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,21848 |
| | | Incidenza manodopera al 28,08% | € 28,47315 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12715 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.005 | | |
| Voce: | 001 | +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. | |
| Articolo: | 005 | Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,17643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 112,51313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 14,10823 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14108 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,22847 |
| Incidenza manodopera al 23,33% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14108 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.006 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 006 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,60764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 118,16735 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 14,81722 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14817 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,74249 |
| Incidenza manodopera al 24,1% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14817 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.007 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 007 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,02849 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 119,98036 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 15,04456 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15045 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,90731 |
| Incidenza manodopera al 21,88% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15045 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.008 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 008 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,45970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 125,63458 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 15,75355 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15754 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,42133 |
| Incidenza manodopera al 22,66% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15754 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.010 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 010 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80, densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,34163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,63% |
| Prezzo | € 102,51592 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,63% |
| Spese generali (16%) | € 12,85466 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12855 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31963 |
| Incidenza manodopera al 25,61% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12855 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.011 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 011 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80, densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,07488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 107,27955 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 13,45198 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13452 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,75269 |
| Incidenza manodopera al 26,54% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13452 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.012 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 012 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120, densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,97599 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 119,91337 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 15,03616 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15036 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,90122 |
| Incidenza manodopera al 21,89% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15036 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.013 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 013 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120, densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,40720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 125,56759 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 15,74515 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15745 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,41524 |
| Incidenza manodopera al 22,68% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15745 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.014 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 014 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140, densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,74623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 127,27619 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 15,95940 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15959 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,57056 |
| Incidenza manodopera al 20,62% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15959 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.015 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 015 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140, densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,17744 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 132,93041 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 16,66839 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16668 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,08458 |
| Incidenza manodopera al 21,42% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16668 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.018 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 018 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,24767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 127,91603 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 16,03963 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16040 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,62873 |
| Incidenza manodopera al 20,52% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16040 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.019 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 019 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,98092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 132,67966 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 16,63695 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16637 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,06179 |
| Incidenza manodopera al 21,46% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16637 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.020 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 020 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,34805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 147,18411 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 18,45569 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18456 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,38037 |
| Incidenza manodopera al 17,84% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18456 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.021 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 021 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,77926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 152,83833 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 19,16468 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19165 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,89439 |
| Incidenza manodopera al 18,63% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19165 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.024 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 024 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,62805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 157,74939 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 19,78049 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19780 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,34085 |
| Incidenza manodopera al 16,64% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19780 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.025 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 025 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,05926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 163,40361 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 20,48948 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20489 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,85487 |
| Incidenza manodopera al 17,43% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20489 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.028 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 028 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,60597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 166,65322 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 20,89696 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20897 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,15029 |
| Incidenza manodopera al 15,75% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20897 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.029 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 029 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,33922 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 171,41685 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 21,49428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21494 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,58335 |
| Incidenza manodopera al 16,61% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21494 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.030 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 030 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,00125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 216,92160 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 27,20020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72015 |
| Incidenza manodopera al 12,1% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.031 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 031 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,43246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 222,57582 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 27,90919 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27909 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,23417 |
| Incidenza manodopera al 12,79% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27909 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.033 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 033 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,65195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,69% |
| Prezzo | € 240,71989 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,69% |
| Spese generali (16%) | € 30,18431 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30184 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,88363 |
| Incidenza manodopera al 10,91% | € 26,25069 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30184 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.034 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 034 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,08316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,73% |
| Prezzo | € 246,37412 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,73% |
| Spese generali (16%) | € 30,89331 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30893 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,39765 |
| Incidenza manodopera al 11,56% | € 28,47315 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30893 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.038 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 038 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,54819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 112,98749 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 14,16771 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14168 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,27159 |
| Incidenza manodopera al 25,46% | € 28,76169 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14168 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.039 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 039 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,28144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 117,75112 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 14,76503 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14765 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,70465 |
| Incidenza manodopera al 26,31% | € 30,98415 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14765 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.040 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 040 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,72015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 133,62291 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 16,75522 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16755 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,14754 |
| Incidenza manodopera al 21,52% | € 28,76169 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16755 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.041 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 041 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,15136 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 139,27714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 17,46422 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17464 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,66156 |
| Incidenza manodopera al 22,25% | € 30,98415 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17464 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.044 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 044 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,76071 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 140,05466 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 17,56171 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17562 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,73224 |
| Incidenza manodopera al 20,54% | € 28,76169 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17562 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.045 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 045 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,19192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 145,70889 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 18,27071 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18271 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,24626 |
| Incidenza manodopera al 21,26% | € 30,98415 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18271 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.065 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 065 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) conforme alla norma UNI EN 13168:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), con bordo liscio, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 35 e per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,46446 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,88% |
| Prezzo | € 133,29665 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,88% |
| Spese generali (16%) | € 16,71431 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16714 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,11788 |
| Incidenza manodopera al 29,49% | € 39,30663 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16714 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.066 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 066 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in lana di legno mineralizzata (WW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13168:2015 con bordo liscio, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 35 e per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,35598 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,07% |
| Prezzo | € 144,64223 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,07% |
| Spese generali (16%) | € 18,13696 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18137 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,14929 |
| Incidenza manodopera al 32,33% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18137 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.068 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 068 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30, densità 110/130Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,23652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,73% |
| Prezzo | € 144,48980 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,73% |
| Spese generali (16%) | € 18,11784 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18118 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,13544 |
| Incidenza manodopera al 27,2% | € 39,30663 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18118 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.069 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 069 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30, densità 110/130Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,47447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,01% |
| Prezzo | € 148,62143 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,01% |
| Spese generali (16%) | € 18,63592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18636 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,51104 |
| Incidenza manodopera al 31,47% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18636 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.111 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 111 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,84277 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 85,29137 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 10,69484 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10695 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,75376 |
| Incidenza manodopera al 25,77% | € 21,98199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10695 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.112 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 112 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,91372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,74% |
| Prezzo | € 90,48591 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,74% |
| Spese generali (16%) | € 11,34620 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11346 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,22599 |
| Incidenza manodopera al 27,08% | € 24,50625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11346 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.115 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 115 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,55467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 100,23576 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 12,56875 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12569 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,11234 |
| Incidenza manodopera al 23,68% | € 23,73969 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12569 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.116 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 116 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,62562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 105,43029 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 13,22010 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13220 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,58457 |
| Incidenza manodopera al 24,91% | € 26,26395 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13220 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.121 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 121 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,36153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 128,06131 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 16,05784 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16058 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,64194 |
| Incidenza manodopera al 21,46% | € 27,48204 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16058 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.122 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 122 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,68334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 134,85194 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 16,90933 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16909 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,25927 |
| Incidenza manodopera al 22,66% | € 30,55920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16909 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.123 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 123 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,80059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 143,93355 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 18,04809 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18048 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,08487 |
| Incidenza manodopera al 19,7% | € 28,36089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18048 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.124 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 124 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,23974 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 148,32191 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 18,59836 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18598 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,48381 |
| Incidenza manodopera al 21,2% | € 31,43805 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18598 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.125 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 125 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,87937 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 152,96608 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 19,18070 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19181 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,90601 |
| Incidenza manodopera al 19,12% | € 29,23974 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19181 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.126 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 126 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,31852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 157,35443 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 19,73096 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19731 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,30495 |
| Incidenza manodopera al 20,54% | € 32,31690 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19731 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.127 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 127 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,64341 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 165,42500 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 20,74295 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20743 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,03864 |
| Incidenza manodopera al 18,21% | € 30,11859 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20743 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.128 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 128 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,08256 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 169,81335 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 21,29321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21293 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,43758 |
| Incidenza manodopera al 19,55% | € 33,19575 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21293 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.129 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 129 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,10734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 178,77696 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 22,41717 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22417 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,25245 |
| Incidenza manodopera al 17,34% | € 30,99744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22417 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.130 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 130 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,56191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 178,08100 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 22,32991 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22330 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,18918 |
| Incidenza manodopera al 19,13% | € 34,07460 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22330 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1449 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1449 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,81946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 90,36563 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 11,33111 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11331 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,21506 |
| Incidenza manodopera al 24,74% | € 22,35864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11331 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1450 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1450 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,55271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 95,12925 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 11,92843 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11928 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,64811 |
| Incidenza manodopera al 25,84% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11928 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1451 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1451 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,86711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 99,35844 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 12,45874 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12459 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,03259 |
| Incidenza manodopera al 23,51% | € 23,36304 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12459 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1452 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1452 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,60036 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,57% |
| Prezzo | € 104,12206 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,57% |
| Spese generali (16%) | € 13,05606 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13056 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,46564 |
| Incidenza manodopera al 24,57% | € 25,58550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13056 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1453 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1453 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,01726 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 111,03402 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 13,92276 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13923 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,09400 |
| Incidenza manodopera al 21,95% | € 24,36744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13923 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1454 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1454 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,44847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,45% |
| Prezzo | € 116,68825 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,45% |
| Spese generali (16%) | € 14,63176 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14632 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,60802 |
| Incidenza manodopera al 22,79% | € 26,58990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14632 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1455 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1455 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,06060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 120,02133 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 15,04970 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15050 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,91103 |
| Incidenza manodopera al 21,14% | € 25,37184 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15050 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1456 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1456 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,49181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 125,67555 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 15,75869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15759 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,42505 |
| Incidenza manodopera al 21,96% | € 27,59430 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15759 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1457 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1457 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,12550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 129,03614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 16,18008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16180 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,73056 |
| Incidenza manodopera al 20,44% | € 26,37624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16180 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1458 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1458 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,55671 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 134,69036 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 16,88907 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16889 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,24458 |
| Incidenza manodopera al 21,23% | € 28,59870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16889 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1459 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1459 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,77289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 134,96621 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 16,92366 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16924 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,26966 |
| Incidenza manodopera al 21,11% | € 28,48644 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16924 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.146 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 146 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,20529 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 154,65795 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 19,39285 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19393 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,05981 |
| Incidenza manodopera al 19,72% | € 30,49524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19393 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1460 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1460 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,75700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 141,32593 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 17,72112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17721 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,84781 |
| Incidenza manodopera al 22,12% | € 31,26180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17721 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1461 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1461 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,45398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 143,49128 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 17,99264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17993 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,04466 |
| Incidenza manodopera al 20,55% | € 29,49084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17993 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1462 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1462 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,43809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 149,85100 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 18,79009 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18790 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,62282 |
| Incidenza manodopera al 21,53% | € 32,26620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18790 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1464 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1464 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,30674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 158,61540 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 19,88908 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19889 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,41958 |
| Incidenza manodopera al 20,98% | € 33,27060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19889 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1465 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1465 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,26358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 134,31633 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 16,84217 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16842 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,21058 |
| Incidenza manodopera al 23,45% | € 31,49964 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16842 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1466 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1466 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,36503 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,57% |
| Prezzo | € 138,27377 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,57% |
| Spese generali (16%) | € 17,33840 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17338 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,57034 |
| Incidenza manodopera al 24,79% | € 34,27500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17338 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1469 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1469 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,28702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 84,58223 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 10,60592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10606 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,68929 |
| Incidenza manodopera al 26,43% | € 22,35864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10606 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1470 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1470 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,02027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,76% |
| Prezzo | € 89,34586 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,76% |
| Spese generali (16%) | € 11,20324 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11203 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12235 |
| Incidenza manodopera al 27,51% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11203 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1471 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1471 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,87130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,63% |
| Prezzo | € 91,70778 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,63% |
| Spese generali (16%) | € 11,49941 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11499 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,33707 |
| Incidenza manodopera al 25,48% | € 23,36304 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11499 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1472 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1472 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,26325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 98,58791 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 12,36212 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12362 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,96254 |
| Incidenza manodopera al 27,63% | € 27,24420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12362 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1473 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1473 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,48908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 101,42806 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 12,71825 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12718 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,22073 |
| Incidenza manodopera al 24,02% | € 24,36744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12718 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1474 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1474 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,92029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 107,08229 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 13,42725 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13427 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,73475 |
| Incidenza manodopera al 24,83% | € 26,58990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13427 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1475 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1475 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,02160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 108,48757 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 13,60346 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13603 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,86251 |
| Incidenza manodopera al 23,39% | € 25,37184 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13603 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1476 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1476 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,45281 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,54% |
| Prezzo | € 114,14179 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,54% |
| Spese generali (16%) | € 14,31245 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14312 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,37653 |
| Incidenza manodopera al 24,18% | € 27,59430 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14312 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1477 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1477 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,67927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 128,46675 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 16,10868 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16109 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,67880 |
| Incidenza manodopera al 20,53% | € 26,37624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16109 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1478 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1478 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,11048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 134,12098 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 16,81768 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16818 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,19282 |
| Incidenza manodopera al 21,32% | € 28,59870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16818 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1479 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1479 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,77856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 138,80144 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 17,40457 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17405 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,61831 |
| Incidenza manodopera al 20,52% | € 28,48644 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17405 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1480 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1480 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,76267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 145,16117 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 18,20203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18202 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,19647 |
| Incidenza manodopera al 21,54% | € 31,26180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18202 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1481 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1481 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,76438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,26% |
| Prezzo | € 147,71535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,26% |
| Spese generali (16%) | € 18,52230 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18522 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,42867 |
| Incidenza manodopera al 19,96% | € 29,49084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18522 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1482 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1482 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,74849 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 154,07508 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 19,31976 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19320 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,00683 |
| Incidenza manodopera al 20,94% | € 32,26620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19320 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1483 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1483 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,95746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 159,44572 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 19,99319 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19993 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,49507 |
| Incidenza manodopera al 19,13% | € 30,49524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19993 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1484 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1484 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,05891 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 163,40317 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 20,48943 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20489 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,85483 |
| Incidenza manodopera al 20,36% | € 33,27060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20489 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1489 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1489 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,17940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 95,92891 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 12,02870 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12029 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,72081 |
| Incidenza manodopera al 23,31% | € 22,35864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12029 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1490 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1490 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,91265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 100,69254 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 12,62602 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12626 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,15387 |
| Incidenza manodopera al 24,41% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12626 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1491 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1491 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,67030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 106,76331 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 13,38725 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13387 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,70576 |
| Incidenza manodopera al 21,88% | € 23,36304 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13387 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1492 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1492 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,40355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 111,52693 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 13,98457 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13985 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,13881 |
| Incidenza manodopera al 22,94% | € 25,58550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13985 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1493 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1493 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,27233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 120,29149 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 15,08357 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15084 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,93559 |
| Incidenza manodopera al 20,26% | € 24,36744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15084 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1494 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1494 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,70354 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 125,94572 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 15,79257 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15793 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,44961 |
| Incidenza manodopera al 21,11% | € 26,58990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15793 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1495 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1495 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,75460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 131,11487 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 16,44074 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16441 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,91953 |
| Incidenza manodopera al 19,35% | € 25,37184 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16441 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1496 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1496 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,18581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 136,76909 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 17,14973 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17150 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,43355 |
| Incidenza manodopera al 20,18% | € 27,59430 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17150 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1497 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1497 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 141,99328 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 17,80480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17805 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,90848 |
| Incidenza manodopera al 18,58% | € 26,37624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17805 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.1498 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 1498 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,71121 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 147,64750 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 18,51379 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18514 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,42250 |
| Incidenza manodopera al 19,37% | € 28,59870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18514 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2005 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2005 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,38622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,95% |
| Prezzo | € 124,26482 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,95% |
| Spese generali (16%) | € 15,58180 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15582 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,29680 |
| Incidenza manodopera al 30,62% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15582 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2006 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2006 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,44338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,18% |
| Prezzo | € 137,09775 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,18% |
| Spese generali (16%) | € 17,19094 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17191 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,46343 |
| Incidenza manodopera al 34,11% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17191 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2007 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2007 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,99432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,86% |
| Prezzo | € 130,14475 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,86% |
| Spese generali (16%) | € 16,31909 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16319 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,83134 |
| Incidenza manodopera al 29,24% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16319 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2008 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2008 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,05148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,09% |
| Prezzo | € 142,97769 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,09% |
| Spese generali (16%) | € 17,92824 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17928 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,99797 |
| Incidenza manodopera al 32,71% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17928 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2011 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2011 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,19233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,68% |
| Prezzo | € 144,43341 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,68% |
| Spese generali (16%) | € 18,11077 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18111 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,13031 |
| Incidenza manodopera al 26,35% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18111 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2012 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2012 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,24949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,9% |
| Prezzo | € 157,26635 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,9% |
| Spese generali (16%) | € 19,71992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19720 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,29694 |
| Incidenza manodopera al 29,74% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19720 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2013 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2013 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,92705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 107,09092 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 13,42833 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13428 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,73554 |
| Incidenza manodopera al 20,88% | € 22,35864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13428 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2014 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2014 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,99800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 112,28545 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 14,07968 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14080 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20777 |
| Incidenza manodopera al 22,16% | € 24,88290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14080 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2015 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2015 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,64973 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 114,39306 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 14,34396 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14344 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,39937 |
| Incidenza manodopera al 19,98% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14344 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2016 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2016 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,72068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 119,58759 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 14,99531 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14995 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,87160 |
| Incidenza manodopera al 21,23% | € 25,38510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14995 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2017 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2017 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,87551 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 122,33715 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 15,34008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15340 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,12156 |
| Incidenza manodopera al 19,1% | € 23,36304 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15340 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2018 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2018 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,94646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 127,53168 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 15,99143 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15991 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,59379 |
| Incidenza manodopera al 20,3% | € 25,88730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15991 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2019 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2019 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,09504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 128,99728 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 16,17521 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16175 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,72703 |
| Incidenza manodopera al 18,5% | € 23,86524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16175 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2020 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2020 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,16599 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 134,19181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 16,82656 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16827 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,19926 |
| Incidenza manodopera al 19,67% | € 26,38950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16827 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2021 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2021 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,90205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 136,40702 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 17,10433 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17104 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,40064 |
| Incidenza manodopera al 17,86% | € 24,36744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17104 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2022 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2022 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,97300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 141,60155 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 17,75568 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17756 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,87287 |
| Incidenza manodopera al 18,99% | € 26,89170 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17756 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2023 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2023 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,42113 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 153,65736 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 19,26738 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19267 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,96885 |
| Incidenza manodopera al 16,51% | € 25,37184 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19267 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2024 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2024 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,30738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 157,34022 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 19,72918 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19729 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,30366 |
| Incidenza manodopera al 17,73% | € 27,89610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19729 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2025 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2025 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,71276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 152,75348 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 19,15404 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19154 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,88668 |
| Incidenza manodopera al 16,94% | € 25,87404 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19154 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2026 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2026 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,59901 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 156,43634 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 19,61584 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19616 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,22149 |
| Incidenza manodopera al 18,15% | € 28,39830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19616 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2027 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2027 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,69450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 171,87018 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 21,55112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21551 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,62456 |
| Incidenza manodopera al 15,35% | € 26,37624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21551 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2028 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2028 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,58075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 175,55304 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 22,01292 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22013 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,95937 |
| Incidenza manodopera al 16,46% | € 28,90050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22013 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2029 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2029 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,46180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 166,46926 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 20,87389 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20874 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,13357 |
| Incidenza manodopera al 16,15% | € 26,87844 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20874 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2030 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2030 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,34805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 170,15211 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 21,33569 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21336 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,46837 |
| Incidenza manodopera al 17,28% | € 29,40270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21336 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2031 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2031 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,11388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 188,99331 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 23,69822 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23698 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,18121 |
| Incidenza manodopera al 15,07% | € 28,48644 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23698 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2032 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2032 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,55303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 193,38166 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 24,24848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24248 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,58015 |
| Incidenza manodopera al 16,32% | € 31,56360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24248 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2033 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2033 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,15812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 201,80976 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 25,30530 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25305 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,34634 |
| Incidenza manodopera al 14,61% | € 29,49084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25305 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.2034 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 2034 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,59727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 206,19811 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 25,85556 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25856 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,74528 |
| Incidenza manodopera al 15,79% | € 32,56800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25856 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.313 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 313 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,25117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,57% |
| Prezzo | € 89,64050 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,57% |
| Spese generali (16%) | € 11,24019 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11240 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,14914 |
| Incidenza manodopera al 24,52% | € 21,98199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11240 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.314 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 314 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,74853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 94,10312 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 11,79976 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11800 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,55483 |
| Incidenza manodopera al 25,72% | € 24,20445 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.317 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 317 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore 100 mm densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,60087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 106,67471 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 13,37614 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13376 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,69770 |
| Incidenza manodopera al 22,25% | € 23,73969 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13376 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.318 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 318 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore 100 mm densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,09823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 111,13735 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 13,93572 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13936 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,10340 |
| Incidenza manodopera al 23,36% | € 25,96215 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13936 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3209 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3209 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanicca espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,03490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 112,33253 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 14,08558 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14086 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,21205 |
| Incidenza manodopera al 19,96% | € 22,42142 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14086 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3210 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3210 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,76815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 117,09616 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 14,68290 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14683 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,64511 |
| Incidenza manodopera al 21,05% | € 24,64388 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14683 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3217 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3217 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,62440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 175,60873 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 22,01990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22020 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,96443 |
| Incidenza manodopera al 15,65% | € 27,48204 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22020 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3218 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3218 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,60851 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 181,96846 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 22,81736 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22817 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,54259 |
| Incidenza manodopera al 16,63% | € 30,25740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22817 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3219 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,13605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 122,66960 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 15,38177 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15382 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,15178 |
| Incidenza manodopera al 23,12% | € 28,36089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15382 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3220 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,23750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 126,62705 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 15,87800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15878 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,51155 |
| Incidenza manodopera al 24,59% | € 31,13625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15878 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3221 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3221 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,93866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,45% |
| Prezzo | € 127,52174 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,45% |
| Spese generali (16%) | € 15,99019 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15990 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,59289 |
| Incidenza manodopera al 22,93% | € 29,23974 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15990 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3222 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3222 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,04011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 131,47918 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 16,48642 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16486 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,95265 |
| Incidenza manodopera al 24,35% | € 32,01510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16486 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3227 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3227 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,45140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 119,24398 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 14,95222 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14952 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,84036 |
| Incidenza manodopera al 18,8% | € 22,42142 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14952 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3228 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3228 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,18465 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 124,00761 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 15,54954 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15550 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,27342 |
| Incidenza manodopera al 19,87% | € 24,64388 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15550 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3229 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3229 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,48475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 133,32254 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 16,71756 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16718 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,12023 |
| Incidenza manodopera al 17,48% | € 23,30027 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16718 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.323 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 323 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,74782 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 136,21022 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 17,07965 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17080 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,38275 |
| Incidenza manodopera al 20,18% | € 27,48204 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17080 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3230 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3230 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,21800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 138,08617 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 17,31488 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17315 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,55329 |
| Incidenza manodopera al 18,48% | € 25,52273 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17315 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3231 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3231 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,98490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 156,92873 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 19,67758 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19678 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,26625 |
| Incidenza manodopera al 15,69% | € 24,61854 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19678 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3232 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3232 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,41611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 162,58296 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 20,38658 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20387 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,78027 |
| Incidenza manodopera al 16,51% | € 26,84100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20387 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3233 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3233 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,16775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 171,19805 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 21,46684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21467 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,56346 |
| Incidenza manodopera al 14,89% | € 25,49739 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21467 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3234 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3234 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,59896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 176,85227 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 22,17583 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22176 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,07748 |
| Incidenza manodopera al 15,67% | € 27,71985 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22176 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3235 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3235 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,88430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 117,24437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 14,70149 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14701 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,65858 |
| Incidenza manodopera al 23,44% | € 27,48204 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14701 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3236 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3236 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,86841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 123,60410 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 15,49895 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15499 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,23674 |
| Incidenza manodopera al 24,48% | € 30,25740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15499 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3237 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3237 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,36893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 126,79476 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 15,89903 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15899 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,52680 |
| Incidenza manodopera al 22,37% | € 28,36089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15899 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3238 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3238 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,47038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 130,75220 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 16,39526 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16395 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,88656 |
| Incidenza manodopera al 23,81% | € 31,13625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16395 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3239 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3239 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanicca espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,91498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 135,14752 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 16,94640 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16946 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,28614 |
| Incidenza manodopera al 21,64% | € 29,23974 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16946 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.324 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 324 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,49604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 142,26895 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 17,83937 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17839 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,93354 |
| Incidenza manodopera al 21,27% | € 30,25740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17839 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.3240 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 3240 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,01643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 139,10497 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 17,44263 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17443 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64591 |
| Incidenza manodopera al 23,02% | € 32,01510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17443 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.325 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 325 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,21237 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 150,83899 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 18,91398 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18914 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,71264 |
| Incidenza manodopera al 18,8% | € 28,36089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18914 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.326 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 326 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,07793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 154,49544 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 19,37247 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19372 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,04504 |
| Incidenza manodopera al 20,15% | € 31,13625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19372 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.327 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 327 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,86146 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 159,32322 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 19,97783 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19978 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,48393 |
| Incidenza manodopera al 18,35% | € 29,23974 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19978 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.328 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 328 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,72702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 162,97967 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 20,43632 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20436 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,81633 |
| Incidenza manodopera al 19,64% | € 32,01510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20436 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.329 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 329 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,51055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 167,80746 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 21,04169 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21042 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,25522 |
| Incidenza manodopera al 17,95% | € 30,11859 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21042 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.330 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 330 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,37611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 171,46392 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 21,50018 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21500 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,58763 |
| Incidenza manodopera al 19,18% | € 32,89395 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21500 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.331 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 331 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,15964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 176,29170 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 22,10554 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22106 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,02652 |
| Incidenza manodopera al 17,58% | € 30,99744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22106 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.332 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 332 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,02520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 179,94815 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 22,56403 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22564 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35892 |
| Incidenza manodopera al 18,77% | € 33,77280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22564 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4213 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4213 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,38360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,77% |
| Prezzo | € 176,57748 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,77% |
| Spese generali (16%) | € 22,14138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22141 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,05250 |
| Incidenza manodopera al 12,2% | € 21,54257 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22141 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4214 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4214 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,93215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 179,82942 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 22,54914 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22549 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,34813 |
| Incidenza manodopera al 13,22% | € 23,76503 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22549 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4215 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4215 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,40577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 182,98576 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 22,94492 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22945 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,63507 |
| Incidenza manodopera al 12,01% | € 21,98199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22945 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4216 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4216 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,95432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 186,23771 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 23,35269 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23353 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,93070 |
| Incidenza manodopera al 13% | € 24,20445 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23353 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4217 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4217 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,37487 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 194,43034 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 24,37998 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24380 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,67549 |
| Incidenza manodopera al 11,76% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24380 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4218 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4218 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,26482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 196,84191 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 24,68237 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24682 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89472 |
| Incidenza manodopera al 12,44% | € 24,47970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24682 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4219 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,55622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,73% |
| Prezzo | € 204,86974 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,73% |
| Spese generali (16%) | € 25,68900 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25689 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,62452 |
| Incidenza manodopera al 11,59% | € 23,73969 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25689 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4220 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,10477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 208,12168 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 26,09676 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26097 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,92015 |
| Incidenza manodopera al 12,47% | € 25,96215 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26097 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4221 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4221 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,10925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 233,64740 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 29,29748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29297 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,24067 |
| Incidenza manodopera al 10,54% | € 24,61854 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29297 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4222 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4222 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,41083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,69% |
| Prezzo | € 235,30822 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,69% |
| Spese generali (16%) | € 29,50573 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29506 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,39166 |
| Incidenza manodopera al 10,93% | € 25,72434 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29506 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4223 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4223 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,53410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 249,50152 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 31,28546 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31285 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,68196 |
| Incidenza manodopera al 10,22% | € 25,49739 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31285 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4224 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4224 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,08265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,69% |
| Prezzo | € 252,75346 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,69% |
| Spese generali (16%) | € 31,69322 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31693 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,97759 |
| Incidenza manodopera al 10,97% | € 27,71985 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31693 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4225 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4225 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,19987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 266,93904 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 33,47198 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,33472 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,26719 |
| Incidenza manodopera al 10,3% | € 27,48204 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,33472 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4226 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4226 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,30132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 270,89648 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 33,96821 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,33968 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,62695 |
| Incidenza manodopera al 11,17% | € 30,25740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,33968 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4227 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4227 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,15747 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,63% |
| Prezzo | € 284,74894 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,63% |
| Spese generali (16%) | € 35,70520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35705 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,88627 |
| Incidenza manodopera al 9,96% | € 28,36089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35705 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4228 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4228 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 226,25892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 288,70639 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 36,20143 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,36201 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,24604 |
| Incidenza manodopera al 10,78% | € 31,13625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,36201 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4229 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4229 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,39732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,62% |
| Prezzo | € 297,81498 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,62% |
| Spese generali (16%) | € 37,34357 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,37344 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,07409 |
| Incidenza manodopera al 9,82% | € 29,23974 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,37344 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.4230 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 4230 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,49877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 301,77243 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 37,83980 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,37840 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,43386 |
| Incidenza manodopera al 10,61% | € 32,01510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,37840 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.541 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 541 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 40 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,40812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 112,80876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 14,14530 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14145 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25534 |
| Incidenza manodopera al 18,93% | € 21,35424 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14145 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.542 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 542 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 40 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,14137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 117,57239 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 14,74262 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14743 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,68840 |
| Incidenza manodopera al 20,05% | € 23,57670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14743 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.543 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 543 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 50 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,17702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 125,27387 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 15,70832 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15708 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,38853 |
| Incidenza manodopera al 17,45% | € 21,85644 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15708 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.544 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 544 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 50 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,91027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 130,03750 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 16,30564 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16306 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,82159 |
| Incidenza manodopera al 18,52% | € 24,07890 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16306 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.545 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 545 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,06322 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 137,88867 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 17,29012 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17290 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,53533 |
| Incidenza manodopera al 16,21% | € 22,35864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17290 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.546 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 546 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,79647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 142,65230 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 17,88744 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17887 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,96839 |
| Incidenza manodopera al 17,23% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17887 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.549 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 549 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,37342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,82% |
| Prezzo | € 188,04849 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,82% |
| Spese generali (16%) | € 23,57975 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23580 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,09532 |
| Incidenza manodopera al 12,96% | € 24,36744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23580 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.550 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 550 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,10667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 192,81211 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 24,17707 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24177 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,52837 |
| Incidenza manodopera al 13,79% | € 26,58990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24177 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.703 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 703 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,78451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,97% |
| Prezzo | € 123,49703 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,97% |
| Spese generali (16%) | € 15,48552 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15486 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,22700 |
| Incidenza manodopera al 30,81% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15486 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.704 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 704 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,58287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,29% |
| Prezzo | € 130,89574 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,29% |
| Spese generali (16%) | € 16,41326 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16413 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,89961 |
| Incidenza manodopera al 35,73% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16413 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.705 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 705 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,68451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 132,30143 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 16,58952 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16590 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,02740 |
| Incidenza manodopera al 28,76% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16590 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.706 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 706 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,48287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,14% |
| Prezzo | € 139,70014 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,14% |
| Spese generali (16%) | € 17,51726 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17517 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,70001 |
| Incidenza manodopera al 33,48% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17517 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.711 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 711 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,93912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 119,86632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 15,03026 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15030 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,89694 |
| Incidenza manodopera al 18,65% | € 22,35864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15030 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.712 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 712 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,67237 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,26% |
| Prezzo | € 124,62995 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,26% |
| Spese generali (16%) | € 15,62758 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15628 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,33000 |
| Incidenza manodopera al 19,72% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15628 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.713 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 713 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,60632 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,11% |
| Prezzo | € 130,92566 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,11% |
| Spese generali (16%) | € 16,41701 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16417 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,90233 |
| Incidenza manodopera al 17,46% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16417 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.714 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 714 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,33957 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 135,68929 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 17,01433 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17014 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,33539 |
| Incidenza manodopera al 18,49% | € 25,08330 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17014 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.715 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 715 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,89352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 140,22413 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 17,58296 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17583 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,74765 |
| Incidenza manodopera al 16,66% | € 23,36304 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17583 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.716 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 716 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,62677 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 144,98776 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 18,18028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18180 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,18071 |
| Incidenza manodopera al 17,65% | € 25,58550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18180 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.717 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 717 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,21572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 150,84326 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 18,91452 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18915 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,71302 |
| Incidenza manodopera al 15,82% | € 23,86524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18915 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.718 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 718 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,94897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 155,60689 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 19,51184 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19512 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,14608 |
| Incidenza manodopera al 16,77% | € 26,08770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19512 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.719 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 719 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,38792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 159,99499 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 20,06207 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20062 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,54500 |
| Incidenza manodopera al 15,23% | € 24,36744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20062 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.720 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 720 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,12117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 164,75862 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 20,65939 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20659 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,97806 |
| Incidenza manodopera al 16,14% | € 26,58990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20659 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.726 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 726 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 4 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,13287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,37% |
| Prezzo | € 126,49354 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,37% |
| Spese generali (16%) | € 15,86126 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15861 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,49941 |
| Incidenza manodopera al 36,97% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15861 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.727 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 727 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 6 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,36951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,02% |
| Prezzo | € 120,41549 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,02% |
| Spese generali (16%) | € 15,09912 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15099 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,94686 |
| Incidenza manodopera al 31,6% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15099 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.728 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 728 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 6 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,36951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,02% |
| Prezzo | € 120,41549 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,02% |
| Spese generali (16%) | € 15,09912 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15099 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,94686 |
| Incidenza manodopera al 31,6% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15099 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.729 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 729 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 10 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,16451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,94% |
| Prezzo | € 125,25791 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,94% |
| Spese generali (16%) | € 15,70632 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15706 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,38708 |
| Incidenza manodopera al 30,38% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15706 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.730 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 730 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 10 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,96287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,26% |
| Prezzo | € 132,65662 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,26% |
| Spese generali (16%) | € 16,63406 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16634 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,05969 |
| Incidenza manodopera al 35,25% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16634 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.733 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 733 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,50451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,7% |
| Prezzo | € 142,27975 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,7% |
| Spese generali (16%) | € 17,84072 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17841 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,93452 |
| Incidenza manodopera al 26,74% | € 38,05113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17841 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.734 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 734 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,30287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 149,67846 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 18,76846 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18768 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,60713 |
| Incidenza manodopera al 31,25% | € 46,76715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18768 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.857 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 857 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,55139 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 96,40357 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 12,08822 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12088 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,76396 |
| Incidenza manodopera al 23,19% | € 22,35864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12088 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.858 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 858 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,28464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 101,16720 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 12,68554 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12686 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,19702 |
| Incidenza manodopera al 24,3% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12686 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.861 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 861 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza fino a m. 22,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,15394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 107,38043 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 13,46463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13465 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,76186 |
| Incidenza manodopera al 22,69% | € 24,36744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13465 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.001.862 |
| Voce: | 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte. |
| Articolo: | 862 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza oltre a m. 22,00 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,88719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 112,14405 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 14,06195 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14062 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,19491 |
| Incidenza manodopera al 23,71% | € 26,58990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14062 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.001 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 001 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 60,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 73, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,03743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 128,92376 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 16,16599 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16166 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,72034 |
| Incidenza manodopera al 17,83% | € 22,98279 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16166 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.010 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 010 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 80/90 kg/m3 spessore 80 mm. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,40494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,8% |
| Prezzo | € 97,49270 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,8% |
| Spese generali (16%) | € 12,22479 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12225 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,86297 |
| Incidenza manodopera al 28,21% | € 27,50619 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12225 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.020 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 020 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanicca espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,83573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 106,97440 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 13,41372 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13414 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,72495 |
| Incidenza manodopera al 26,01% | € 27,82007 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13414 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.055 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 055 Fornitura e posa in opera di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezze fino a 4mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,71036 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,96% |
| Prezzo | € 17,49442 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,96% |
| Spese generali (16%) | € 2,19366 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02194 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59040 |
| Incidenza manodopera al 45,13% | € 7,89510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02194 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.060 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 060 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 30 mm ICB, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,53345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,79% |
| Prezzo | € 98,93268 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,79% |
| Spese generali (16%) | € 12,40535 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12405 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,99388 |
| Incidenza manodopera al 28,27% | € 27,97098 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12405 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.1449 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 1449 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante (certificato ETA004) in pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 55 kg/m3 spessore mm. 60. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,26806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 83,28205 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 10,44289 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10443 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,57110 |
| Incidenza manodopera al 26,39% | € 21,98199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10443 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.1451 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 1451 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante (certificato ETA004) in pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfondi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 55 kg/m3 spessore mm. 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,19016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 92,11465 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 11,55043 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11550 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,37406 |
| Incidenza manodopera al 24,82% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11550 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.2009 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 2009 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfondi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,07269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 88,13675 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 11,05163 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11052 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,01243 |
| Incidenza manodopera al 23,94% | € 21,10314 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11052 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.2013 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 2013 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,67900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 102,94640 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 12,90864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12909 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,35876 |
| Incidenza manodopera al 21,35% | € 21,98199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12909 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.2017 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 2017 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,50191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 118,03244 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 14,80031 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14800 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,73022 |
| Incidenza manodopera al 19,37% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3107 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3107 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 50 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,95308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 85,43213 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 10,71249 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10712 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,76656 |
| Incidenza manodopera al 25,22% | € 21,54257 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10712 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3109 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3109 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 60 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,87650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,45% |
| Prezzo | € 100,64641 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,45% |
| Spese generali (16%) | € 12,62024 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12620 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,14967 |
| Incidenza manodopera al 22,71% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12620 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3127 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3127 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanicap espansa rigida (PIR) delle spessore 50 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,40865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 96,22143 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 12,06538 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12065 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,74740 |
| Incidenza manodopera al 22,39% | € 21,54257 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12065 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3129 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3129 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanicap espansa rigida (PIR) delle spessore 60 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,79307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 103,09196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 12,92689 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12927 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,37200 |
| Incidenza manodopera al 21,32% | € 21,98199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12927 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3131 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3131 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanicap espansa rigida (PIR) delle spessore 80 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,73442 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 117,05312 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 14,67751 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14678 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,64119 |
| Incidenza manodopera al 19,53% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14678 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3133 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3133 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanicap espansa rigida (PIR) delle spessore 100 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,44577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 130,72080 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 16,39132 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16391 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,88371 |
| Incidenza manodopera al 18,16% | € 23,73969 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16391 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3137 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3137 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) delle spessore 30 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,38680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 82,15756 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 10,30189 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10302 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,46887 |
| Incidenza manodopera al 25,15% | € 20,66372 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10302 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3139 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3139 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) delle spessore 40 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,92072 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 89,21884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 11,18732 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11187 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,11080 |
| Incidenza manodopera al 23,65% | € 21,10314 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11187 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3207 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3207 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 30 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,15580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 79,31080 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 9,94493 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09945 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,21007 |
| Incidenza manodopera al 26,05% | € 20,66372 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09945 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3209 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3209 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 70 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,55400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 102,78690 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 12,88864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12889 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,34426 |
| Incidenza manodopera al 21,81% | € 22,42142 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12889 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3211 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3211 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 90 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,81635 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 114,60567 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 14,37062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14371 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,41870 |
| Incidenza manodopera al 20,33% | € 23,30027 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14371 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3213 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3213 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 120 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,23500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 135,55586 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 16,99760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16998 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,32326 |
| Incidenza manodopera al 18,16% | € 24,61854 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16998 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3215 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3215 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 140 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,39385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 147,24256 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 18,46302 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18463 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,38569 |
| Incidenza manodopera al 17,32% | € 25,49739 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18463 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3217 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3217 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 160 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,34310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 168,86980 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 21,17490 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21175 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,35180 |
| Incidenza manodopera al 16,27% | € 27,48204 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21175 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3219 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3219 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 180 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,03929 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,64% |
| Prezzo | € 109,78614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,64% |
| Spese generali (16%) | € 13,76629 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13766 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,98056 |
| Incidenza manodopera al 25,83% | € 28,36089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13766 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3221 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3221 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 200 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,84190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 114,63826 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 14,37470 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14375 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,42166 |
| Incidenza manodopera al 25,51% | € 29,23974 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14375 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3307 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3307 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 30 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 43, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,26429 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,17% |
| Prezzo | € 94,76124 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,17% |
| Spese generali (16%) | € 11,88229 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11882 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,61466 |
| Incidenza manodopera al 18,32% | € 17,35815 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11882 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3309 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3309 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 40 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 53, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,81799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 109,50376 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 13,73088 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13731 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,95489 |
| Incidenza manodopera al 16,31% | € 17,86035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13731 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3311 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3311 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 50 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 63, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,00644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 116,12422 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 14,56103 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14561 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,55675 |
| Incidenza manodopera al 15,81% | € 18,36255 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14561 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3315 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3315 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 80 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 93, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,62604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 142,43483 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 17,86017 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17860 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,94862 |
| Incidenza manodopera al 13,95% | € 19,86915 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17860 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.3317 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 3317 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 100 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 113, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,87219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 159,33691 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 19,97955 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19980 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,48517 |
| Incidenza manodopera al 13,1% | € 20,87355 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19980 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4111 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4111 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 60. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,97715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,7% |
| Prezzo | € 197,75084 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,7% |
| Spese generali (16%) | € 24,79634 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24796 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,97735 |
| Incidenza manodopera al 11,12% | € 21,98199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24796 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4113 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4113 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 80. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,41400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 214,89626 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 26,94624 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26946 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,53602 |
| Incidenza manodopera al 10,64% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26946 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4115 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4115 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 100. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,88197 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 230,80540 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 28,94112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28941 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,98231 |
| Incidenza manodopera al 10,29% | € 23,73969 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28941 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4209 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4209 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 30. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,33841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 202,03982 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 25,33415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25334 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,36726 |
| Incidenza manodopera al 10,23% | € 20,66372 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25334 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4211 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4211 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 40. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,99142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,6% |
| Prezzo | € 222,01306 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,6% |
| Spese generali (16%) | € 27,83863 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27839 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,18301 |
| Incidenza manodopera al 9,51% | € 21,10314 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27839 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4213 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4213 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,42185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 172,79829 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 21,66750 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21668 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,70894 |
| Incidenza manodopera al 12,47% | € 21,54257 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21668 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4215 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4215 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,44402 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 179,20657 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 22,47104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22471 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,29151 |
| Incidenza manodopera al 12,27% | € 21,98199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22471 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4217 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4217 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,41312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 190,65114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 23,90610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23906 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,33192 |
| Incidenza manodopera al 11,99% | € 22,86084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23906 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.4219 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 4219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,59447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,75% |
| Prezzo | € 201,09055 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,75% |
| Spese generali (16%) | € 25,21512 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25215 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,28096 |
| Incidenza manodopera al 11,81% | € 23,73969 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25215 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.537 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 537 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 20 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,66630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,9% |
| Prezzo | € 86,34220 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,9% |
| Spese generali (16%) | € 10,82661 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10827 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,84929 |
| Incidenza manodopera al 29,53% | € 25,49373 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10827 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.541 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 541 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 40 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,96715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 108,41808 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 13,59474 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13595 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,85619 |
| Incidenza manodopera al 24,32% | € 26,37258 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13595 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.543 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 543 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 50 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,67328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 120,80310 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 15,14772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15148 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,98210 |
| Incidenza manodopera al 22,19% | € 26,81201 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15148 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.545 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 545 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 60 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,49670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 133,33779 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 16,71947 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16719 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,12162 |
| Incidenza manodopera al 20,44% | € 27,25143 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16719 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.547 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 547 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 80 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,02625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 158,25750 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 19,84420 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19844 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,38705 |
| Incidenza manodopera al 17,78% | € 28,13028 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19844 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.549 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 549 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 100 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,55580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 183,17720 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 22,96893 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22969 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,65247 |
| Incidenza manodopera al 15,84% | € 29,00913 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22969 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.551 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 551 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 120 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,08535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 208,09691 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 26,09366 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26094 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,91790 |
| Incidenza manodopera al 14,36% | € 29,88798 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26094 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.553 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 553 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 140 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,61490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 233,01661 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 29,21838 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29218 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,18333 |
| Incidenza manodopera al 13,2% | € 30,76683 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29218 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.827 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 827 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 50 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,45140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,79% |
| Prezzo | € 78,41198 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,79% |
| Spese generali (16%) | € 9,83222 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09832 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,12836 |
| Incidenza manodopera al 27,87% | € 21,85644 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09832 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.829 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 829 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 60 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,50583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 84,86144 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 10,64093 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10641 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,71468 |
| Incidenza manodopera al 26,35% | € 22,35864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10641 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.833 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 833 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 100 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,65727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 97,81467 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 12,26516 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12265 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,89224 |
| Incidenza manodopera al 24,91% | € 24,36744 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12265 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.835 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 835 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 120 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,42199 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 110,27446 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 13,82752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13828 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,02495 |
| Incidenza manodopera al 23,01% | € 25,37184 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13828 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.837 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 837 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 140 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,07737 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 114,93873 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 14,41238 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14412 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44898 |
| Incidenza manodopera al 22,95% | € 26,37624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14412 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.839 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 839 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 160 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,46692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 137,12779 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 17,19471 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17195 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,46616 |
| Incidenza manodopera al 20,77% | € 28,48644 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17195 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.841 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 841 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 180 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,13701 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 146,91482 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 18,42192 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18422 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,35589 |
| Incidenza manodopera al 20,07% | € 29,49084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18422 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.843 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 843 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 200 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,18021 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 155,90194 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 19,54883 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19549 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,17290 |
| Incidenza manodopera al 19,56% | € 30,49524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19549 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.845 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 845 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 220 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,38222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 153,60772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 19,26116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19261 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,96434 |
| Incidenza manodopera al 20,51% | € 31,49964 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19261 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.002.847 |
| Voce: | 002 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne. |
| Articolo: | 847 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 240 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidri e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 mt dal piano di calpestio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,60740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 161,55104 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 20,25718 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20257 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,68646 |
| Incidenza manodopera al 20,12% | € 32,50404 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20257 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.002 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 002 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,68030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 86,36007 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 10,82885 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10829 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,85092 |
| Incidenza manodopera al 26,44% | € 22,83308 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10829 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.005 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 005 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,18043 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 90,82623 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 11,38887 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11389 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,25693 |
| Incidenza manodopera al 26,18% | € 23,77470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11389 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.006 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 006 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,93984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 82,86323 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 10,39037 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10390 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53302 |
| Incidenza manodopera al 28,69% | € 23,77470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10390 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.008 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 008 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 160. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,22356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 113,84926 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 14,27577 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14276 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,34993 |
| Incidenza manodopera al 21,16% | € 24,08858 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14276 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.022 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 022 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,90084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 104,50547 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 13,10413 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13104 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,50050 |
| Incidenza manodopera al 21,85% | € 22,83308 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13104 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.025 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 025 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,30530 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 133,09357 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 16,68885 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16689 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,09942 |
| Incidenza manodopera al 17,86% | € 23,77470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16689 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.026 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 026 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,51061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 126,97554 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 15,92170 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15922 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,54323 |
| Incidenza manodopera al 18,72% | € 23,77470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15922 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.028 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 028 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,83418 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 158,01242 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 19,81347 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19813 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,36477 |
| Incidenza manodopera al 15,24% | € 24,08858 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19813 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.042 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 042 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 80 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,94461 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,54% |
| Prezzo | € 94,35333 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,54% |
| Spese generali (16%) | € 11,83114 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11831 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,57758 |
| Incidenza manodopera al 24,2% | € 22,83308 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11831 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.045 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 045 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 120 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,06919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 107,27229 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 13,45107 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13451 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,75203 |
| Incidenza manodopera al 22,16% | € 23,77470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13451 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.046 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 046 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|--|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,27450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 101,15426 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 12,68392 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12684 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,19584 |
| Incidenza manodopera al 23,5% | € 23,77470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12684 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.048 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 048 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 160. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,74591 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 125,99979 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 15,79935 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15799 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,45453 |
| Incidenza manodopera al 19,12% | € 24,08858 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15799 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.102 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 102 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a |



compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 80.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,00301 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,19% |
| Prezzo | € 81,66784 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,19% |
| Spese generali (16%) | € 10,24048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10240 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,42435 |
| Incidenza manodopera al 33,95% | € 27,72345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10240 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.105 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 105 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 120. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,18927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,13% |
| Prezzo | € 85,73351 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,13% |
| Spese generali (16%) | € 10,75028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10750 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,79396 |
| Incidenza manodopera al 33,07% | € 28,35120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10750 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.106 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 106 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,18759 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,3% |
| Prezzo | € 79,35136 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,3% |
| Spese generali (16%) | € 9,95001 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09950 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,21376 |
| Incidenza manodopera al 35,73% | € 28,35120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09950 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.108 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 108 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 160 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,14842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 103,54539 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 12,98375 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12984 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,41322 |
| Incidenza manodopera al 23,74% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12984 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.112 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 112 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 60. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,60838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,55% |
| Prezzo | € 64,57629 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,55% |
| Spese generali (16%) | € 8,09734 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08097 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,87057 |
| Incidenza manodopera al 39,7% | € 25,63380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08097 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.114 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 114 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,70997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,39% |
| Prezzo | € 71,08593 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,39% |
| Spese generali (16%) | € 8,91360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08914 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,46236 |
| Incidenza manodopera al 37,3% | € 26,51265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08914 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.118 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 118 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 120. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,91418 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,12% |
| Prezzo | € 85,38250 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,12% |
| Spese generali (16%) | € 10,70627 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10706 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,76205 |
| Incidenza manodopera al 33,11% | € 28,27035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10706 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.122 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 122 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,22355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,78% |
| Prezzo | € 99,81325 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,78% |
| Spese generali (16%) | € 12,51577 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12516 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,07393 |
| Incidenza manodopera al 27,78% | € 27,72345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12516 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.124 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 124 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 180. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,28813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| Prezzo | € 113,93165 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| Spese generali (16%) | € 14,28610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14286 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,35742 |
| Incidenza manodopera al 27,13% | € 30,90690 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14286 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.125 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 125 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.120. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,31414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 128,00084 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 16,05026 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16050 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,63644 |
| Incidenza manodopera al 22,15% | € 28,35120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16050 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.126 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 126 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,43801 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 121,77890 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 15,27008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15270 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,07081 |
| Incidenza manodopera al 23,38% | € 28,47675 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15270 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.128 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 128 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,75904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 147,70854 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 18,52145 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18521 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,42805 |
| Incidenza manodopera al 16,64% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18521 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.142 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 142 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 80. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,26732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,99% |
| Prezzo | € 89,66110 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,99% |
| Spese generali (16%) | € 11,24277 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11243 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,15101 |
| Incidenza manodopera al 30,92% | € 27,72345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11243 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.145 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 145 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 120. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,07803 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,78% |
| Prezzo | € 102,17956 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,78% |
| Spese generali (16%) | € 12,81248 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12812 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28905 |
| Incidenza manodopera al 27,75% | € 28,35120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12812 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.146 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 146 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,20190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,9% |
| Prezzo | € 95,95762 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,9% |
| Spese generali (16%) | € 12,03230 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12032 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,72342 |
| Incidenza manodopera al 29,68% | € 28,47675 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12032 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.148 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 148 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160. |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,67077 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 115,69590 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 14,50732 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14507 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,51781 |
| Incidenza manodopera al 21,25% | € 24,58110 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14507 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.159A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 159A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 50 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,45858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,1% |
| Prezzo | € 65,66115 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,1% |
| Spese generali (16%) | € 8,23337 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08233 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,96920 |
| Incidenza manodopera al 32,72% | € 21,48705 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08233 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.161A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 161A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli |



a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 60.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,53821 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 73,41875 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 9,20611 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09206 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,67443 |
| Incidenza manodopera al 34,91% | € 25,63380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09206 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.164 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 164 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,91932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 76,45705 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 9,58709 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09587 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95064 |
| Incidenza manodopera al 28,4% | € 21,71136 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09587 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.165A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 165A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,88438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,08% |
| Prezzo | € 86,62047 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,08% |
| Spese generali (16%) | € 10,86150 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10862 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,87459 |
| Incidenza manodopera al 32,64% | € 28,27035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10862 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.166A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 166A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,35973 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 91,05502 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 11,41756 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11418 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,27773 |
| Incidenza manodopera al 25,33% | € 23,06730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.169A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 169A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 140. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,13151 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,78% |
| Prezzo | € 108,62781 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,78% |
| Spese generali (16%) | € 13,62104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13621 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,87526 |
| Incidenza manodopera al 27,97% | € 30,37959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13621 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.170A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 170A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 140. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,60686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 113,06236 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 14,17710 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14177 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,27840 |
| Incidenza manodopera al 22,27% | € 25,17654 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14177 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.173B |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 173B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,86860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,68% |
| Prezzo | € 115,94834 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,68% |
| Spese generali (16%) | € 14,53898 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14539 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,54076 |
| Incidenza manodopera al 26,52% | € 30,75456 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14539 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.174 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 174 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,50276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 126,96552 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 15,92044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15920 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,54232 |
| Incidenza manodopera al 21,49% | € 27,28578 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15920 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.175B |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 175B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,06770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 123,85838 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 15,53083 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15531 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,25985 |
| Incidenza manodopera al 25,62% | € 31,73385 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15531 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.176 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 176 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,24359 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 136,84282 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 17,15897 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17159 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,44026 |
| Incidenza manodopera al 20,71% | € 28,34040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17159 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.301 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 301 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,93641 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,07% |
| Prezzo | € 44,57886 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,07% |
| Spese generali (16%) | € 5,58983 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05590 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05262 |
| Incidenza manodopera al 32,55% | € 14,51063 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05590 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3106 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3106 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,29144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 50,13588 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 6,28663 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06287 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,55781 |
| Incidenza manodopera al 25,56% | € 12,81570 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06287 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3108 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3108 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,78553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,54% |
| Prezzo | € 54,59433 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,54% |
| Spese generali (16%) | € 6,84568 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06846 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,96312 |
| Incidenza manodopera al 24,28% | € 13,25513 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06846 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3109B |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3109B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,75170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,88% |
| Prezzo | € 89,00317 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,88% |
| Spese generali (16%) | € 11,16027 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11160 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,09120 |
| Incidenza manodopera al 29,39% | € 26,16111 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11160 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.311 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 311 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,32513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 76,97487 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 9,65202 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09652 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,99772 |
| Incidenza manodopera al 18,85% | € 14,51063 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09652 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3110 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3110 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,05959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 56,22003 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 7,04953 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07050 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,11091 |
| Incidenza manodopera al 20% | € 11,24633 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07050 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3110A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3110A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,22705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 93,43772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 11,71633 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11716 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,49434 |
| Incidenza manodopera al 22,43% | € 20,95806 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11716 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3113B |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3113B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,92784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 108,36792 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 13,58845 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13588 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,85163 |
| Incidenza manodopera al 26,09% | € 28,27035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13588 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3114A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3114A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,40319 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 112,80247 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 14,14451 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14145 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25477 |
| Incidenza manodopera al 20,45% | € 23,06730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14145 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3126A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3126A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,26439 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 145,80136 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 18,28230 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18282 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,25467 |
| Incidenza manodopera al 17,27% | € 25,17654 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18282 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3209A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3209A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.70. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,61195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,7% |
| Prezzo | € 100,30885 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,7% |
| Spese generali (16%) | € 12,57791 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12578 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,11899 |
| Incidenza manodopera al 26,61% | € 26,68842 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12578 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3212 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3212 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,66275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 109,30567 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 13,70604 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13706 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,93688 |
| Incidenza manodopera al 20,31% | € 22,20101 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13706 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3212A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3212A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,79642 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 115,85624 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 14,52743 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14527 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,53239 |
| Incidenza manodopera al 19,46% | € 22,53999 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14527 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3213 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3213 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,41069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,97% |
| Prezzo | € 96,22404 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,97% |
| Spese generali (16%) | € 12,06571 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12066 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,74764 |
| Incidenza manodopera al 31,02% | € 29,85060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12066 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3215A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3215A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.140. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,67170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 143,76909 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 18,02747 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18027 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,06992 |
| Incidenza manodopera al 21,13% | € 30,37959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18027 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3216 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3216 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,82505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 141,41277 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 17,73201 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17732 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,85571 |
| Incidenza manodopera al 17,43% | € 24,64923 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17732 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3220A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3220A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,87781 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 99,37209 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 12,46045 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12460 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,03383 |
| Incidenza manodopera al 18,87% | € 18,74838 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12460 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3221B |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3221B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,51725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 105,29201 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 13,20276 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13203 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,57200 |
| Incidenza manodopera al 27,92% | € 29,39670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13203 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.3222A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3222A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,13935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 115,01782 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 14,42230 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14422 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,45617 |
| Incidenza manodopera al 24,64% | € 28,34040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14422 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.401 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 401 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 100. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,08245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,26% |
| Prezzo | € 79,21720 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,26% |
| Spese generali (16%) | € 9,93319 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09933 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,20156 |
| Incidenza manodopera al 35,37% | € 28,01925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09933 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.402 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 402 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 140. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,00226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,91% |
| Prezzo | € 94,42688 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,91% |
| Spese generali (16%) | € 11,84036 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11840 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58426 |
| Incidenza manodopera al 29,94% | € 28,27035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11840 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.441 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 441 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 120. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,47842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 137,14247 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 17,19655 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17197 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,46750 |
| Incidenza manodopera al 20,66% | € 28,33313 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17197 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.442 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 442 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 160. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,41063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 157,47196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 19,74570 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19746 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,31563 |
| Incidenza manodopera al 18,99% | € 29,90250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19746 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.540 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 540 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30 |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,93808 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 82,86099 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 10,39009 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10390 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53282 |
| Incidenza manodopera al 14,94% | € 12,37628 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10390 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.542 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 542 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40 |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,62420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 93,94448 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 11,77987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11780 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,54041 |
| Incidenza manodopera al 13,64% | € 12,81570 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11780 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.544 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 544 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, |



di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,52453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 105,30130 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 13,20392 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13204 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,57285 |
| Incidenza manodopera al 12,59% | € 13,25513 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13204 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.701 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 701 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 150/180 kg/m3, spessore mm. 10. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,30391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,14% |
| Prezzo | € 64,18779 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,14% |
| Spese generali (16%) | € 8,04863 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08049 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,83525 |
| Incidenza manodopera al 18,05% | € 11,58531 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08049 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.703 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 703 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 150/180 kg/m3, spessore mm. 20. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,88122 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 66,20044 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 8,30100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08301 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,01822 |
| Incidenza manodopera al 18,3% | € 12,11262 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08301 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.725 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 725 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 4. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,89004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,17% |
| Prezzo | € 61,10770 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,17% |
| Spese generali (16%) | € 7,66241 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07662 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55525 |
| Incidenza manodopera al 18,45% | € 11,27144 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07662 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.727 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 727 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 6. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,93548 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 62,44168 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 7,82968 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07830 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,67652 |
| Incidenza manodopera al 18,21% | € 11,37188 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07830 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.729 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 729 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 10. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,61391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 67,13535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 8,41823 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08418 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,10321 |
| Incidenza manodopera al 17,26% | € 11,58531 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08418 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.731 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 731 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 15. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,86257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 75,10864 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 9,41801 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09418 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,82806 |
| Incidenza manodopera al 15,78% | € 11,84897 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09418 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.733 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 733 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 20. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,32122 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 83,34988 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 10,45140 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10451 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,57726 |
| Incidenza manodopera al 14,53% | € 12,11262 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10451 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.829 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 829 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 60 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,68396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,16% |
| Prezzo | € 73,60473 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,16% |
| Spese generali (16%) | € 9,22943 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09229 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,69134 |
| Incidenza manodopera al 33,8% | € 24,87882 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09229 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.829A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 829A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 60. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,85719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,05% |
| Prezzo | € 81,48177 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,05% |
| Spese generali (16%) | € 10,21715 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10217 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,40743 |
| Incidenza manodopera al 32,11% | € 26,16111 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10217 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.831 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 831 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 80 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,05% |
| Prezzo | € 80,39008 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,05% |
| Spese generali (16%) | € 10,08026 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10080 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30819 |
| Incidenza manodopera al 32,17% | € 25,85811 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10080 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.833 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 833 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 100 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|--|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,07713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 85,59042 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 10,73234 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10732 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,78095 |
| Incidenza manodopera al 31,36% | € 26,83740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10732 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.833A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 833A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 100 mm. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,40102 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 93,65970 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 11,74416 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11744 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,51452 |
| Incidenza manodopera al 30,18% | € 28,27035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11744 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.837 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 837 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,85064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 103,16541 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 12,93610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12936 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,37867 |
| Incidenza manodopera al 27,91% | € 28,79598 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12936 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.837A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 837A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 140 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,20785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 113,82922 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 14,27326 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14273 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,34811 |
| Incidenza manodopera al 26,69% | € 30,37959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14273 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.838 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 838 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 140. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,62675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 143,71173 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 18,02028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18020 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,06470 |
| Incidenza manodopera al 20,28% | € 29,14920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18020 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.839A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 839A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160. |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,41039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 125,57166 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 15,74566 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15746 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,41561 |
| Incidenza manodopera al 25,03% | € 31,43421 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15746 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.841A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 841A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 180. |

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,87072 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 131,26304 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 16,45932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16459 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,93300 |
| Incidenza manodopera al 21,59% | € 28,34208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16459 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.841B |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 841B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,39226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 128,10052 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 16,06276 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16063 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,64550 |
| Incidenza manodopera al 24,01% | € 30,75456 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16063 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.842 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 842 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 180. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,33409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 168,85829 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 21,17345 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21173 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,35075 |
| Incidenza manodopera al 18,3% | € 30,90690 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21173 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.843A |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 843A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 200. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,43903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 139,64420 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 17,51024 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17510 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,69493 |
| Incidenza manodopera al 21,05% | € 29,39670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17510 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.843B |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 843B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,88524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 136,38557 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 17,10164 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17102 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,39869 |
| Incidenza manodopera al 23,27% | € 31,73385 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17102 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.844 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 844 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 200. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,72663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 177,01518 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 22,19626 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22196 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,09229 |
| Incidenza manodopera al 17,96% | € 31,78575 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22196 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.846 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 846 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 220. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,04678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 174,87169 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 21,92748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21927 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,89743 |
| Incidenza manodopera al 18,68% | € 32,66460 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21927 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.005.848 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 848 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 240. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,69243 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 182,07554 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 22,83079 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22831 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,55232 |
| Incidenza manodopera al 18,42% | € 33,54345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22831 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.005 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 005 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,31556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 204,56266 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 25,65049 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25650 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,59661 |
| Incidenza manodopera al 14,06% | € 28,75613 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25650 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.015 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 015 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,22191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 184,02716 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 23,07551 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all’impresa (1%) | € 0,23076 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,72974 |
| Incidenza manodopera al 15,63% | € 28,75613 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23076 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.025 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 025 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,15493 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 187,76969 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 23,54479 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all’impresa (1%) | € 0,23545 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,06997 |
| Incidenza manodopera al 15,29% | € 28,71847 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23545 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.035 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 035 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli |



accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 80 per pareti interne.

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,73657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,88% |
| Prezzo | € 100,46786 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,88% |
| Spese generali (16%) | € 12,59785 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12598 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,13344 |
| Incidenza manodopera al 29,7% | € 29,83782 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12598 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.045 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 045 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 80 e spessore complessivo del pannello fino a mm 93 per pareti interne. |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,34592 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 147,18140 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 18,45535 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18455 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,38013 |
| Incidenza manodopera al 16,2% | € 23,83653 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18455 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1318 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1318 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,19569 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 172,50970 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 21,63131 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21631 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,68270 |
| Incidenza manodopera al 14,81% | € 25,55412 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21631 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1320 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1320 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,92006 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 182,36600 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 22,86721 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22867 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,57873 |
| Incidenza manodopera al 14,49% | € 26,43297 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22867 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1322 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1322 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,81820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 196,27202 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 24,61091 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24611 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,84291 |
| Incidenza manodopera al 14,48% | € 28,41762 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24611 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1445 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1445 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 40, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,33331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,76% |
| Prezzo | € 61,67330 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,76% |
| Spese generali (16%) | € 7,73333 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07733 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,60666 |
| Incidenza manodopera al 27,49% | € 16,95639 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07733 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1447 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1447 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,57011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 65,80346 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 8,25122 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08251 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,98213 |
| Incidenza manodopera al 26,44% | € 17,39582 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08251 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1449 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1449 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,05272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 70,24728 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 8,80844 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08808 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,38612 |
| Incidenza manodopera al 25,39% | € 17,83524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08808 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1451 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1451 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,97482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| Prezzo | € 79,07987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| Spese generali (16%) | € 9,91597 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09916 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,18908 |
| Incidenza manodopera al 23,66% | € 18,71409 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09916 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1452 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1452 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,64052 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 148,83330 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 18,66248 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18662 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,53030 |
| Incidenza manodopera al 15,99% | € 23,79642 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18662 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1453 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1453 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 55 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,90554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 87,92347 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 11,02489 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11025 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,99304 |
| Incidenza manodopera al 22,28% | € 19,59294 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11025 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1454 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1454 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,36308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 161,23929 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 20,21809 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20218 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,65812 |
| Incidenza manodopera al 15,3% | € 24,67527 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20218 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1456 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1456 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,28087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 170,06639 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 21,32494 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21325 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,46058 |
| Incidenza manodopera al 15,03% | € 25,55412 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21325 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1458 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1458 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,22022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 178,92101 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 22,43524 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22435 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,26555 |
| Incidenza manodopera al 14,77% | € 26,43297 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22435 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1460 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1460 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,63626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 183,27987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 22,98180 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22982 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,66181 |
| Incidenza manodopera al 14,9% | € 27,31182 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22982 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1462 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1462 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,19180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 191,64474 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 24,03069 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24031 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,42225 |
| Incidenza manodopera al 14,71% | € 28,19067 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24031 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1464 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1464 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,61796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 199,84451 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 25,05887 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25059 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,16768 |
| Incidenza manodopera al 14,55% | € 29,06952 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25059 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1466 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1466 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,55070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 179,34269 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 22,48811 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22488 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,30388 |
| Incidenza manodopera al 16,7% | € 29,94837 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22488 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1467 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1467 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 60 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,82111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 61,01974 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 7,65138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07651 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,54725 |
| Incidenza manodopera al 28,51% | € 17,39582 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07651 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1469 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1469 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 60 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,52028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 64,46387 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 8,08324 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08083 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,86035 |
| Incidenza manodopera al 27,67% | € 17,83524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08083 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1471 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1471 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 60 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,97901 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 71,42922 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 8,95664 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08957 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,49357 |
| Incidenza manodopera al 26,2% | € 18,71409 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08957 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1472 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1472 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,64471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| Prezzo | € 141,18265 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| Spese generali (16%) | € 17,70315 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17703 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,83479 |
| Incidenza manodopera al 16,86% | € 23,79642 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17703 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1473 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1473 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 60 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,37736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,6% |
| Prezzo | € 78,31751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,6% |
| Spese generali (16%) | € 9,82038 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09820 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,11977 |
| Incidenza manodopera al 25,02% | € 19,59294 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09820 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1474 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1474 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,04306 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 148,07095 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 18,56689 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18567 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46100 |
| Incidenza manodopera al 16,66% | € 24,67527 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18567 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1476 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1476 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,24187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 158,53263 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 19,87870 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19879 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,41206 |
| Incidenza manodopera al 16,12% | € 25,55412 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19879 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1478 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1478 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,77399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 178,35161 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 22,36384 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22364 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,21378 |
| Incidenza manodopera al 14,82% | € 26,43297 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22364 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1480 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1480 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,64193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 187,11510 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 23,46271 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23463 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,01046 |
| Incidenza manodopera al 14,6% | € 27,31182 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23463 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1482 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1482 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,43500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 199,61106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 25,02960 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25030 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,14646 |
| Incidenza manodopera al 14,12% | € 28,19067 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25030 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1484 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1484 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,30293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 208,37454 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 26,12847 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26128 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,94314 |
| Incidenza manodopera al 13,95% | € 29,06952 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26128 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1485 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1485 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 40, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,45268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 65,65362 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 8,23243 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08232 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,96851 |
| Incidenza manodopera al 25,83% | € 16,95639 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08232 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1487 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1487 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,18686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 70,41844 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 8,82990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08830 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,40168 |
| Incidenza manodopera al 24,7% | € 17,39582 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08830 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1489 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1489 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,41266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 75,81056 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 9,50603 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09506 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,89187 |
| Incidenza manodopera al 23,53% | € 17,83524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09506 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1491 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1491 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,77801 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,38% |
| Prezzo | € 86,48474 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,38% |
| Spese generali (16%) | € 10,84448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10844 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,86225 |
| Incidenza manodopera al 21,64% | € 18,71409 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10844 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1492 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1492 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,44371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 156,23817 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 19,59099 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19591 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,20347 |
| Incidenza manodopera al 15,23% | € 23,79642 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19591 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1493 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1493 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 80 kg/m3, per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,16061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 97,18094 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 12,18570 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12186 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,83463 |
| Incidenza manodopera al 20,16% | € 19,59294 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12186 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1494 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1494 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,61815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 170,49676 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 21,37890 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21379 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,49971 |
| Incidenza manodopera al 14,47% | € 24,67527 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21379 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1496 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1496 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,97487 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 181,15994 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 22,71598 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22716 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,46909 |
| Incidenza manodopera al 14,11% | € 25,55412 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22716 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.1498 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 1498 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,37472 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 191,87815 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 24,05996 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24060 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,44347 |
| Incidenza manodopera al 13,78% | € 26,43297 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24060 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.220 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,96638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 163,28510 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 20,47462 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20475 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,84410 |
| Incidenza manodopera al 16,19% | € 26,43297 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20475 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.222 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 222 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,90626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 177,24439 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 22,22500 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22225 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,11313 |
| Incidenza manodopera al 16,03% | € 28,41762 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22225 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.224 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 224 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,93063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 183,65548 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 23,02890 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23029 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,69595 |
| Incidenza manodopera al 15,95% | € 29,29647 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23029 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.228 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 228 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi).. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,04484 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 194,00921 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 24,32717 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24327 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,63720 |
| Incidenza manodopera al 16,01% | € 31,05417 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24327 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.3307 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3307 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 30 e spessore complessivo del pannello fino a mm 43 per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,61503 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 93,93277 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 11,77840 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11778 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,53934 |
| Incidenza manodopera al 18,05% | € 16,95639 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11778 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.3309 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3309 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 40 e spessore complessivo del pannello fino a mm 53 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,10596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 108,59520 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 13,61695 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13617 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,87229 |
| Incidenza manodopera al 16,02% | € 17,39582 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13617 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.3311 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3311 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 50 e spessore complessivo del pannello fino a mm 63 per pareti interne. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,23163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 115,13556 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 14,43706 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14437 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,46687 |
| Incidenza manodopera al 15,49% | € 17,83524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14437 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.3313 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3313 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 60 e spessore complessivo del pannello fino a mm 73 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,52123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 123,16109 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 15,44340 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15443 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,19646 |
| Incidenza manodopera al 15,19% | € 18,71409 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15443 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.3317 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 3317 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 100 e spessore complessivo del pannello fino a mm 113 per pareti interne |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,34408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 157,38704 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 19,73505 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19735 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,30791 |
| Incidenza manodopera al 12,45% | € 19,59294 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19735 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.827 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 827 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 50 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,99078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 72,72023 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 9,11852 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09119 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61093 |
| Incidenza manodopera al 23,92% | € 17,39582 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09119 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.829 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 829 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 60 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,98243 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 79,08958 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 9,91719 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09917 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,18996 |
| Incidenza manodopera al 22,55% | € 17,83524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09917 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.833 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 833 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 100 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,88277 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 91,72241 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 11,50124 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11501 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,33840 |
| Incidenza manodopera al 21,36% | € 19,59294 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11501 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.835 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 835 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 120 per pareti interne. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,42806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 101,35021 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 12,70849 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12708 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,21366 |
| Incidenza manodopera al 20,2% | € 20,47179 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12708 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.878 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 878 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,84903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 177,17136 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 22,21584 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22216 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,10649 |
| Incidenza manodopera al 14,92% | € 26,43297 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22216 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.880 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 880 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,30513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 193,06535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 24,20882 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24209 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,55140 |
| Incidenza manodopera al 14,72% | € 28,41762 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24209 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.882 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 882 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,57336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,91% |
| Prezzo | € 202,33961 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,91% |
| Spese generali (16%) | € 25,37174 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25372 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,39451 |
| Incidenza manodopera al 14,48% | € 29,29647 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25372 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.010.886 |
| Voce: | 010 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità. |
| Articolo: | 886 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,83895 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,89% |
| Prezzo | € 219,26650 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,89% |
| Spese generali (16%) | € 27,49423 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27494 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,93332 |
| Incidenza manodopera al 14,16% | € 31,05417 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27494 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.005 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 005 Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 200 mm. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,65919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| Prezzo | € 86,33313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| Spese generali (16%) | € 10,82547 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10825 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,84847 |
| Incidenza manodopera al 26,81% | € 23,14815 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10825 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.010 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 010 Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, con pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 140. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,39088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 128,09876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 16,06254 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16063 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,64534 |
| Incidenza manodopera al 21,93% | € 28,09647 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16063 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.020 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 020 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,74480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,28% |
| Prezzo | € 78,78637 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,28% |
| Spese generali (16%) | € 9,87917 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09879 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,16240 |
| Incidenza manodopera al 20,22% | € 15,93030 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09879 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.120 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 120 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 140 con bordo liscio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,60818 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 104,13204 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 13,05731 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13057 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,46655 |
| Incidenza manodopera al 25,87% | € 26,93904 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13057 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.122 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 122 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 160 con bordo liscio. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,32087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,6% |
| Prezzo | € 111,42143 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,6% |
| Spese generali (16%) | € 13,97134 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13971 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,12922 |
| Incidenza manodopera al 25,12% | € 27,99366 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13971 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.124 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 124 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 180 con bordo liscio. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,73334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 123,43174 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 15,47733 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15477 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,22107 |
| Incidenza manodopera al 23,53% | € 29,04828 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15477 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.126 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 126 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 200 con bordo liscio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,44877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 132,00063 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 16,55180 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16552 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,00006 |
| Incidenza manodopera al 22,81% | € 30,10290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16552 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.128 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 128 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 220 con bordo liscio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,61595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 143,69795 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 18,01855 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18019 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,06345 |
| Incidenza manodopera al 21,68% | € 31,15752 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18019 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.1320 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 1320 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 140. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,35806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 112,74489 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 14,13729 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14137 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,24954 |
| Incidenza manodopera al 23,89% | € 26,93904 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14137 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.1322 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 1322 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 160. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,87331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 121,05834 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 15,17973 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15180 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,00530 |
| Incidenza manodopera al 23,12% | € 27,99366 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15180 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.1324 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 1324 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 180. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,78947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 120,95137 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 15,16632 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15166 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,99558 |
| Incidenza manodopera al 24,02% | € 29,04828 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15166 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.170 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 170 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 140 con bordo battentato o incastro M/F. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,09368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 103,47554 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 12,97499 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12975 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,40687 |
| Incidenza manodopera al 26,03% | € 26,93904 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12975 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.172 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 172 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 160 con bordo battentato o incastro M/F. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,73287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 110,67114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 13,87726 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13877 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,06101 |
| Incidenza manodopera al 25,29% | € 27,99366 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13877 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.174 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 174 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 180 con bordo battentato o incastro M/F. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,07184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 122,58766 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 15,37149 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15371 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,14433 |
| Incidenza manodopera al 23,7% | € 29,04828 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15371 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.176 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 176 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 200 con bordo battentato o incastro M/F. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,34627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 130,59384 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 16,37540 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16375 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,87217 |
| Incidenza manodopera al 23,05% | € 30,10290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16375 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.3216 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3216 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 140. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,63387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 138,61682 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 17,38142 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17381 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,60153 |
| Incidenza manodopera al 19,43% | € 26,93904 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17381 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.3218 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3218 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 160. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,34349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,14% |
| Prezzo | € 154,83430 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,14% |
| Spese generali (16%) | € 19,41496 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19415 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,07585 |
| Incidenza manodopera al 18,08% | € 27,99366 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19415 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.3220 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3220 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 180. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,51789 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,78% |
| Prezzo | € 104,01683 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,78% |
| Spese generali (16%) | € 13,04286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13043 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,45608 |
| Incidenza manodopera al 27,93% | € 29,04828 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13043 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.3222 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3222 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 200. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,24203 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,76% |
| Prezzo | € 108,76883 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,76% |
| Spese generali (16%) | € 13,63872 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13639 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,88808 |
| Incidenza manodopera al 27,68% | € 30,10290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13639 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.3234 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3234 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 140. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,94487 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 151,77366 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 19,03118 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19031 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,79761 |
| Incidenza manodopera al 17,75% | € 26,93904 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19031 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.3236 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3236 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 160. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,58079 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,75% |
| Prezzo | € 101,54509 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,75% |
| Spese generali (16%) | € 12,73293 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12733 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,23137 |
| Incidenza manodopera al 27,57% | € 27,99366 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12733 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.3238 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3238 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 180. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,46965 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,71% |
| Prezzo | € 107,78327 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,71% |
| Spese generali (16%) | € 13,51514 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13515 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,79848 |
| Incidenza manodopera al 26,95% | € 29,04828 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13515 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.3240 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 3240 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 200. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,69867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 115,73151 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 14,51179 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14512 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,52105 |
| Incidenza manodopera al 26,01% | € 30,10290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14512 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.349A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 349A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 40 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,63619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,29% |
| Prezzo | € 60,78378 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,29% |
| Spese generali (16%) | € 7,62179 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07622 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,52580 |
| Incidenza manodopera al 35,48% | € 21,56550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07622 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.351A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 351A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 50 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,16661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,26% |
| Prezzo | € 62,73660 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,26% |
| Spese generali (16%) | € 7,86666 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07867 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,70333 |
| Incidenza manodopera al 35,18% | € 22,06770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07867 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.353A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 353A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 60 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,68536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 64,67452 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 8,10966 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08110 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,87950 |
| Incidenza manodopera al 34,9% | € 22,56990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08110 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.355A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 355A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 80 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,73453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,21% |
| Prezzo | € 68,56526 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,21% |
| Spese generali (16%) | € 8,59752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08598 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,23321 |
| Incidenza manodopera al 34,38% | € 23,57430 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08598 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.357A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 357A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 100 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,78370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,18% |
| Prezzo | € 72,45600 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,18% |
| Spese generali (16%) | € 9,08539 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09085 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,58691 |
| Incidenza manodopera al 33,92% | € 24,57870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09085 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.015.359A

Voce: 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 359A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,83287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,15% |
| Prezzo | € 76,34674 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,15% |
| Spese generali (16%) | € 9,57326 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09573 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,94061 |
| Incidenza manodopera al 33,51% | € 25,58310 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09573 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.015.361A

Voce: 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 361A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 140 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,97592 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,05% |
| Prezzo | € 82,90928 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,05% |
| Spese generali (16%) | € 10,39615 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10396 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53721 |
| Incidenza manodopera al 32,07% | € 26,58750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10396 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.363A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 363A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 160 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,01340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,03% |
| Prezzo | € 86,78509 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,03% |
| Spese generali (16%) | € 10,88214 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10882 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88955 |
| Incidenza manodopera al 31,79% | € 27,59190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10882 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.365A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 365A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 180 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,26217 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,95% |
| Prezzo | € 93,48253 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,95% |
| Spese generali (16%) | € 11,72195 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11722 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,49841 |
| Incidenza manodopera al 30,59% | € 28,59630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11722 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.015.369A
Voce: 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 369A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 220 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,36051 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 101,26401 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 12,69768 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12698 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,20582 |
| Incidenza manodopera al 30,22% | € 30,60510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12698 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.015.371A
Voce: 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 371A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 240 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,36295 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,91% |
| Prezzo | € 105,09512 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,91% |
| Spese generali (16%) | € 13,17807 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13178 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,55410 |
| Incidenza manodopera al 30,08% | € 31,60950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13178 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.540 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 540 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,04388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 84,27199 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 10,56702 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10567 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,66109 |
| Incidenza manodopera al 16% | € 13,48208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10567 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.542 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 542 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,73000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,92% |
| Prezzo | € 95,35548 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,92% |
| Spese generali (16%) | € 11,95680 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11957 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66868 |
| Incidenza manodopera al 14,6% | € 13,92150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11957 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.544 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 544 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,63033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 106,71230 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 13,38085 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13381 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,70112 |
| Incidenza manodopera al 13,46% | € 14,36093 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13381 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.546 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 546 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 60 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,63775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 118,20577 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 14,82204 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14822 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,74598 |
| Incidenza manodopera al 12,52% | € 14,80035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14822 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.548 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 548 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 80 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,54550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,7% |
| Prezzo | € 141,05606 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,7% |
| Spese generali (16%) | € 17,68728 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17687 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,82328 |
| Incidenza manodopera al 11,12% | € 15,67920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17687 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.550 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 550 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 100 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,45325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,63% |
| Prezzo | € 163,90635 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,63% |
| Spese generali (16%) | € 20,55252 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20553 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,90058 |
| Incidenza manodopera al 10,1% | € 16,55805 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20553 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.552 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 552 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 120 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,36100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 186,75664 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 23,41776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23418 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,97788 |
| Incidenza manodopera al 9,34% | € 17,43690 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23418 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.554 |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 554 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 140 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,26875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| Prezzo | € 209,60693 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| Spese generali (16%) | € 26,28300 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26283 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,05518 |
| Incidenza manodopera al 8,74% | € 18,31575 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26283 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.855A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 855A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 50. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,48516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 92,49107 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 11,59763 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11598 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,40828 |
| Incidenza manodopera al 29,85% | € 27,61118 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11598 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.857A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 857A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 60. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,75892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,89% |
| Prezzo | € 95,39239 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,89% |
| Spese generali (16%) | € 11,96143 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11961 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,67204 |
| Incidenza manodopera al 29,46% | € 28,10082 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11961 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.859A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 859A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 80. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,75858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,79% |
| Prezzo | € 104,32395 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,79% |
| Spese generali (16%) | € 13,08137 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13081 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,48400 |
| Incidenza manodopera al 27,87% | € 29,08011 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13081 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.861A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 861A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 100. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,21602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 113,83964 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 14,27456 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14275 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,34906 |
| Incidenza manodopera al 26,41% | € 30,05940 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14275 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.015.863A |
| Voce: | 015 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione. |
| Articolo: | 863A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 120. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,57106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 123,22467 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 15,45137 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15451 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,20224 |
| Incidenza manodopera al 25,19% | € 31,03869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15451 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.005 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 005 Isolamento termico, , per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, densità 28/33 kg/m3 e bordo liscio, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,42880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 117,93915 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 14,78861 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14789 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,72174 |
| Incidenza manodopera al 28,79% | € 33,95907 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14789 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.010 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 010 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 160 bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, impermeabilizzazione con membrana in polietilene. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,01225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,94% |
| Prezzo | € 105,92363 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,94% |
| Spese generali (16%) | € 13,28196 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13282 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,62942 |
| Incidenza manodopera al 30,54% | € 32,34953 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13282 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.020 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 020 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,52083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,46% |
| Prezzo | € 130,81658 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,46% |
| Spese generali (16%) | € 16,40333 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16403 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,89242 |
| Incidenza manodopera al 37,72% | € 49,34198 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16403 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.055 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 055 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,39003 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 119,16567 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 14,94240 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14942 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,83324 |
| Incidenza manodopera al 23,2% | € 27,64140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14942 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.060 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 060 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 220, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,89870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,17% |
| Prezzo | € 184,89074 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,17% |
| Spese generali (16%) | € 23,18379 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23184 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,80825 |
| Incidenza manodopera al 18,46% | € 34,12410 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23184 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.062 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 062 Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,38740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 216,13832 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 27,10198 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27102 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,64894 |
| Incidenza manodopera al 18,69% | € 40,40160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27102 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.070 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 070 Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), . Spessore mm. 120, densità 95/100 kg/m3, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,14825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 136,72117 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 17,14372 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17144 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,42920 |
| Incidenza manodopera al 19,02% | € 26,00925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17144 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.113 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 113 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,42069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 71,99280 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 9,02731 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09027 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,54480 |
| Incidenza manodopera al 35,01% | € 25,20573 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09027 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.114 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 114 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,27573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 129,22784 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 16,20412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16204 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,74799 |
| Incidenza manodopera al 23,12% | € 29,88051 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16204 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.114A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 114A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,50660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,76% |
| Prezzo | € 91,24243 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,76% |
| Spese generali (16%) | € 11,44106 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11441 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,29477 |
| Incidenza manodopera al 27,63% | € 25,20573 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11441 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.114B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 114B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,48693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 152,46532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 19,11791 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19118 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,86048 |
| Incidenza manodopera al 19,6% | € 29,88051 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19118 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.115 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 115 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,34119 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,11% |
| Prezzo | € 79,54736 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,11% |
| Spese generali (16%) | € 9,97459 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09975 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,23158 |
| Incidenza manodopera al 33,01% | € 26,26035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09975 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.116 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 116 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,12090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 136,68626 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 17,13934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17139 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,42602 |
| Incidenza manodopera al 22,58% | € 30,85980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17139 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.116A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 116A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,42710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 98,79698 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 12,38834 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12388 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,98154 |
| Incidenza manodopera al 26,58% | € 26,26035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12388 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.116B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 116B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,33210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 159,92376 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 20,05314 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20053 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,53852 |
| Incidenza manodopera al 19,3% | € 30,85980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20053 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.117 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 117 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,97644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,01% |
| Prezzo | € 86,73794 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,01% |
| Spese generali (16%) | € 10,87623 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10876 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88527 |
| Incidenza manodopera al 31,49% | € 27,31497 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10876 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.118 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 118 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,68082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 143,78073 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 18,02893 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18029 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,07098 |
| Incidenza manodopera al 22,14% | € 31,83909 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18029 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.118A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 118A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,06235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,64% |
| Prezzo | € 105,98756 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,64% |
| Spese generali (16%) | € 13,28998 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13290 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,63523 |
| Incidenza manodopera al 25,77% | € 27,31497 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13290 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.118B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 118B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,89202 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 167,01821 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 20,94272 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20943 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,18347 |
| Incidenza manodopera al 19,06% | € 31,83909 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20943 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.119 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 119 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,46812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,85% |
| Prezzo | € 97,57332 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,85% |
| Spese generali (16%) | € 12,23490 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12235 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,87030 |
| Incidenza manodopera al 29,08% | € 28,36959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12235 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.120 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 120 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,09717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 154,51999 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 19,37555 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19376 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,04727 |
| Incidenza manodopera al 21,24% | € 32,81838 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19376 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.120A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 120A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,55403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,54% |
| Prezzo | € 116,82294 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,54% |
| Spese generali (16%) | € 14,64864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14649 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,62027 |
| Incidenza manodopera al 24,28% | € 28,36959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14649 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.120B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 120B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,30837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,17% |
| Prezzo | € 177,75748 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,17% |
| Spese generali (16%) | € 22,28934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22289 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,15977 |
| Incidenza manodopera al 18,46% | € 32,81838 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22289 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.123 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 123 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,59328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 116,87302 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 14,65492 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14655 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,62482 |
| Incidenza manodopera al 26,08% | € 30,47883 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14655 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.124 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 124 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,07167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 173,62745 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 21,77147 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21771 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,78431 |
| Incidenza manodopera al 20,03% | € 34,77696 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21771 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.124A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 124A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,67919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 136,12265 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 17,06867 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17069 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,37479 |
| Incidenza manodopera al 22,39% | € 30,47883 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17069 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.124B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 124B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,28287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 196,86494 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 24,68526 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24685 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89681 |
| Incidenza manodopera al 17,67% | € 34,77696 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24685 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.125 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 125 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,30871 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 125,44191 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 15,72939 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15729 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,40381 |
| Incidenza manodopera al 25,14% | € 31,53345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15729 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.126 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 126 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,71177 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 182,10022 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 22,83388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22834 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,55457 |
| Incidenza manodopera al 19,64% | € 35,75625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22834 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.126A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 126A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,39462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,38% |
| Prezzo | € 144,69154 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,38% |
| Spese generali (16%) | € 18,14314 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18143 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,15378 |
| Incidenza manodopera al 21,79% | € 31,53345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18143 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.126B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 126B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,92297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 205,33772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 25,74768 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25748 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,66707 |
| Incidenza manodopera al 17,41% | € 35,75625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25748 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.159 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 159 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 50, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,87026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,7% |
| Prezzo | € 96,81045 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,7% |
| Spese generali (16%) | € 12,13924 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12139 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,80095 |
| Incidenza manodopera al 26,61% | € 25,75766 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12139 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.161 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 161 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 60, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,29278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,68% |
| Prezzo | € 99,90158 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,68% |
| Spese generali (16%) | € 12,52684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12527 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,08196 |
| Incidenza manodopera al 26,27% | € 26,24730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12527 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.1628 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 1628 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 50, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,74343 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 96,64862 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 12,11895 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12119 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,78624 |
| Incidenza manodopera al 24,44% | € 23,62380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12119 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.163 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 163 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,25081 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,64% |
| Prezzo | € 106,22803 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,64% |
| Spese generali (16%) | € 13,32013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13320 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,65709 |
| Incidenza manodopera al 25,74% | € 27,33959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.1630 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 1630 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 60, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,31061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 102,47634 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 12,84970 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12850 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31603 |
| Incidenza manodopera al 23,57% | € 24,15111 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12850 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.1632 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 1632 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,10636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 113,69972 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 14,25702 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14257 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,33634 |
| Incidenza manodopera al 22,17% | € 25,20573 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14257 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.1634 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 1634 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,79198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 126,05857 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 15,80672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15807 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,45987 |
| Incidenza manodopera al 20,83% | € 26,26035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15807 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.165 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 165 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,96098 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,6% |
| Prezzo | € 112,23821 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,6% |
| Spese generali (16%) | € 14,07376 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14074 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20347 |
| Incidenza manodopera al 25,13% | € 28,20588 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14074 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.169 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 169 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,87275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 132,54163 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 16,61964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16620 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,04924 |
| Incidenza manodopera al 22,76% | € 30,16446 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16620 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.171 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 171 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,43661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 139,64112 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 17,50986 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17510 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,69465 |
| Incidenza manodopera al 22,3% | € 31,14375 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17510 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.173 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 173 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,70025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 151,46152 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 18,99204 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18992 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,76923 |
| Incidenza manodopera al 21,21% | € 32,12304 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18992 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.175 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 175 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,89935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 159,37158 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 19,98390 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19984 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,48833 |
| Incidenza manodopera al 20,77% | € 33,10233 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19984 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.319 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 319 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,29533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 130,52884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 16,36725 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16367 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,86626 |
| Incidenza manodopera al 22,36% | € 29,18517 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16367 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.319A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 319A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,30568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 134,37005 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 16,84891 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16849 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,21546 |
| Incidenza manodopera al 40,54% | € 54,47697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16849 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.319B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 319B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana in polietilene. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,30087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 94,80791 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 11,88814 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11888 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,61890 |
| Incidenza manodopera al 28,81% | € 27,31497 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11888 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.320 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 320 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,00525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 151,85070 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 19,04084 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19041 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,80461 |
| Incidenza manodopera al 20,97% | € 31,83909 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19041 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3209 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3209 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 70, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,36477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,72% |
| Prezzo | € 124,23744 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,72% |
| Spese generali (16%) | € 15,57836 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15578 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,29431 |
| Incidenza manodopera al 41,73% | € 51,84042 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15578 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.320A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 320A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,64558 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,45% |
| Prezzo | € 119,49176 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,45% |
| Spese generali (16%) | € 14,98329 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14983 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,86289 |
| Incidenza manodopera al 22,86% | € 27,31497 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14983 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.320D |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 320D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,21645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 175,08819 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 21,95463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21955 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,91711 |
| Incidenza manodopera al 18,18% | € 31,83909 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21955 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.321 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 321 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,54310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,38% |
| Prezzo | € 138,50100 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,38% |
| Spese generali (16%) | € 17,36690 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17367 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,59100 |
| Incidenza manodopera al 21,78% | € 30,16446 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17367 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3213 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3213 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,53132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,32% |
| Prezzo | € 152,52196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,32% |
| Spese generali (16%) | € 19,12501 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19125 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,86563 |
| Incidenza manodopera al 35,72% | € 54,47697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19125 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3214 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3214 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,51887 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,14% |
| Prezzo | € 176,75008 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,14% |
| Spese generali (16%) | € 22,16302 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22163 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,06819 |
| Incidenza manodopera al 18,01% | € 31,83909 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22163 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3214A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3214A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,15920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 144,39114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 18,10547 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18105 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,12647 |
| Incidenza manodopera al 18,92% | € 27,31497 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18105 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3214C |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3214C Isolamento termico, per “zoccolatura” di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,73007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 199,98757 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 25,07681 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25077 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,18069 |
| Incidenza manodopera al 15,92% | € 31,83909 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25077 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3215 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3215 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,23982 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,16% |
| Prezzo | € 166,18601 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,16% |
| Spese generali (16%) | € 20,83837 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20838 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,10782 |
| Incidenza manodopera al 33,42% | € 55,53159 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20838 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3216 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3216 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,25302 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 159,82285 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 20,04048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20040 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,52935 |
| Incidenza manodopera al 20,53% | € 32,81838 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3216A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3216A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,77382 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 155,38339 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 19,48381 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19484 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,12576 |
| Incidenza manodopera al 18,26% | € 28,36959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19484 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3216C |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3216C Isolamento termico, per “zoccolatura” di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,26936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,98% |
| Prezzo | € 210,88371 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,98% |
| Spese generali (16%) | € 26,44310 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26443 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,17125 |
| Incidenza manodopera al 15,56% | € 32,81838 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26443 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3217 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3217 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,94944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 182,40349 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 22,87191 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22872 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,58214 |
| Incidenza manodopera al 31,02% | € 56,58621 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22872 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3218 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3218 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,50079 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 167,79501 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 21,04013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21040 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,25409 |
| Incidenza manodopera al 20,14% | € 33,79767 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3218A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3218A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,48344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 171,60087 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 21,51735 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21517 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,60008 |
| Incidenza manodopera al 17,15% | € 29,42421 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21517 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3218C |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3218C Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,90365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,94% |
| Prezzo | € 227,00505 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,94% |
| Spese generali (16%) | € 28,46458 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28465 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,63682 |
| Incidenza manodopera al 14,89% | € 33,79767 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28465 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3219 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3219 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,12384 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,85% |
| Prezzo | € 131,58602 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,85% |
| Spese generali (16%) | € 16,49981 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16500 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,96237 |
| Incidenza manodopera al 43,8% | € 57,64083 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16500 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.321A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 321A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,62878 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,53% |
| Prezzo | € 142,43832 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,53% |
| Spese generali (16%) | € 17,86060 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17861 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,94894 |
| Incidenza manodopera al 38,99% | € 55,53159 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17861 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.321B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 321B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana in polietilene. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,62397 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,75% |
| Prezzo | € 102,87619 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,75% |
| Spese generali (16%) | € 12,89984 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12900 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,35238 |
| Incidenza manodopera al 27,58% | € 28,36959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12900 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.322 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 322 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,25302 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 159,82285 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 20,04048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20040 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,52935 |
| Incidenza manodopera al 20,53% | € 32,81838 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3220 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3220 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,94816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 178,57386 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 22,39171 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22392 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,23399 |
| Incidenza manodopera al 19,47% | € 34,77696 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22392 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3220A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3220A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,65784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,6% |
| Prezzo | € 120,78340 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,6% |
| Spese generali (16%) | € 15,14525 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15145 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,98031 |
| Incidenza manodopera al 25,23% | € 30,47883 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3220C |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3220C Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,00272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 176,09148 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 22,08044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22080 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,00832 |
| Incidenza manodopera al 19,75% | € 34,77696 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22080 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3221 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3221 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,84798 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,8% |
| Prezzo | € 136,33803 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,8% |
| Spese generali (16%) | € 17,09568 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17096 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,39437 |
| Incidenza manodopera al 43,05% | € 58,69545 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17096 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3222 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3222 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,19593 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 186,54601 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 23,39135 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23391 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,95873 |
| Incidenza manodopera al 19,17% | € 35,75625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23391 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3222A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3222A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,38198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 125,53541 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 15,74112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15741 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,41231 |
| Incidenza manodopera al 25,12% | € 31,53345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15741 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.3222C |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 3222C Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,65153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 180,74735 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 22,66424 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22664 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,43158 |
| Incidenza manodopera al 19,78% | € 35,75625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22664 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.322A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 322A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,96868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 127,56004 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 15,99499 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15995 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,59637 |
| Incidenza manodopera al 22,24% | € 28,36959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15995 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.322D |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 322D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,46422 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,13% |
| Prezzo | € 183,06035 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,13% |
| Spese generali (16%) | € 22,95428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22954 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,64185 |
| Incidenza manodopera al 17,93% | € 32,81838 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22954 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.323 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 323 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,79087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,35% |
| Prezzo | € 146,47315 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,35% |
| Spese generali (16%) | € 18,36654 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18367 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,31574 |
| Incidenza manodopera al 21,26% | € 31,14375 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18367 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.323A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 323A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,95188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,44% |
| Prezzo | € 150,50660 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,44% |
| Spese generali (16%) | € 18,87230 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18872 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,68242 |
| Incidenza manodopera al 37,6% | € 56,58621 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18872 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.323B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 323B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana in polietilene. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,94707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,68% |
| Prezzo | € 110,94446 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,68% |
| Spese generali (16%) | € 13,91153 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13912 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,08586 |
| Incidenza manodopera al 26,52% | € 29,42421 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13912 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.324 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 324 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,50079 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 167,79501 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 21,04013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21040 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,25409 |
| Incidenza manodopera al 20,14% | € 33,79767 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.324A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 324A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,29178 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 135,62831 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 17,00668 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17007 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,32985 |
| Incidenza manodopera al 21,69% | € 29,42421 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17007 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.324D |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 324D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,71199 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 191,03250 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 23,95392 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23954 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,36659 |
| Incidenza manodopera al 17,69% | € 33,79767 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23954 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.325 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 325 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,23824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 157,25200 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 19,71812 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19718 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,29564 |
| Incidenza manodopera al 20,43% | € 32,12304 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19718 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.325A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 325A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,47458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,31% |
| Prezzo | € 161,38156 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,31% |
| Spese generali (16%) | € 20,23593 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20236 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,67105 |
| Incidenza manodopera al 35,72% | € 57,64083 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20236 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.325B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 325B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana in polietilene. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,46977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 121,81942 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 15,27516 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15275 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,07449 |
| Incidenza manodopera al 25,02% | € 30,47883 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15275 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.326 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 326 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,94816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 178,57386 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 22,39171 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22392 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,23399 |
| Incidenza manodopera al 19,47% | € 34,77696 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22392 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.326A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 326A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,81448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 146,50328 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 18,37032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18370 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,31848 |
| Incidenza manodopera al 20,8% | € 30,47883 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.326D |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 326D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,15936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 201,81135 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 25,30550 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25306 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,34649 |
| Incidenza manodopera al 17,23% | € 34,77696 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25306 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.327 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 327 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,48601 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 165,22415 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 20,71776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20718 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,02038 |
| Incidenza manodopera al 20,03% | € 33,10233 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20718 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.327A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 327A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,79768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 169,44984 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 21,24763 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21248 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,40453 |
| Incidenza manodopera al 34,64% | € 58,69545 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21248 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.327B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 327B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana in polietilene. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,79287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,54% |
| Prezzo | € 129,88770 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,54% |
| Spese generali (16%) | € 16,28686 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16287 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,80797 |
| Incidenza manodopera al 24,28% | € 31,53345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16287 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.328 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 328 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,19593 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 186,54601 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 23,39135 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23391 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,95873 |
| Incidenza manodopera al 19,17% | € 35,75625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23391 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.328A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 328A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,13758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 154,57155 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 19,38201 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19382 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,05196 |
| Incidenza manodopera al 20,4% | € 31,53345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19382 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.328D |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 328D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,40713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 209,78350 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 26,30514 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26305 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,07123 |
| Incidenza manodopera al 17,04% | € 35,75625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26305 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.329 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 329 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,73378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 173,19630 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 21,71740 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21717 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,74512 |
| Incidenza manodopera al 19,68% | € 34,08162 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21717 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.329A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 329A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,12078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,17% |
| Prezzo | € 177,51811 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,17% |
| Spese generali (16%) | € 22,25932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22259 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,13801 |
| Incidenza manodopera al 33,66% | € 59,75007 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22259 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.329B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 329B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana in polietilene. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,11597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 137,95598 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 17,29856 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17299 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,54145 |
| Incidenza manodopera al 23,62% | € 32,58807 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17299 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.330 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 330 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,44370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 194,51816 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 24,39099 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24391 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,68347 |
| Incidenza manodopera al 18,89% | € 36,73554 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24391 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.330A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 330A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,46068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,26% |
| Prezzo | € 162,63983 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,26% |
| Spese generali (16%) | € 20,39371 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20394 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,78544 |
| Incidenza manodopera al 20,04% | € 32,58807 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20394 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.330D |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 330D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,65490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 217,75565 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 27,30478 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27305 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,79597 |
| Incidenza manodopera al 16,87% | € 36,73554 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27305 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.331 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 331 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,98155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 181,16846 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 22,71705 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22717 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,46986 |
| Incidenza manodopera al 19,35% | € 35,06091 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22717 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.331A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 331A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,44388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,11% |
| Prezzo | € 185,58639 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,11% |
| Spese generali (16%) | € 23,27102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23271 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,87149 |
| Incidenza manodopera al 32,76% | € 60,80469 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23271 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.331B |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 331B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana in polietilene. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,43907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,45% |
| Prezzo | € 146,02425 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,45% |
| Spese generali (16%) | € 18,31025 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18310 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,27493 |
| Incidenza manodopera al 23,04% | € 33,64269 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18310 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.332 |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 332 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,69147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,17% |
| Prezzo | € 202,49032 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,17% |
| Spese generali (16%) | € 25,39064 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25391 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,40821 |
| Incidenza manodopera al 18,63% | € 37,71483 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25391 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.332A |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 332A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana bituminosa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,78378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 170,70810 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 21,40540 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21405 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,51892 |
| Incidenza manodopera al 19,71% | € 33,64269 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21405 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.025.332D |
| Voce: | 025 +1,52% su anno 2023 +1,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte |
| Articolo: | 332D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,90267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 225,72781 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 28,30443 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28304 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,52071 |
| Incidenza manodopera al 16,71% | € 37,71483 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28304 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.034.003 |
| Voce: | 034 +1,89% su anno 2023 +1,89% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), levigato sulle due facce, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento acustico pavimenti e per pareti interne antimuffa. |
| Articolo: | 003 larghezza striscia 150 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m/mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,32541 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,89% |
| Prezzo | € 15,72723 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,89% |
| Spese generali (16%) | € 1,97207 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01972 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42975 |
| Incidenza manodopera al 29,87% | € 4,69797 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01972 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.048.001 |
| Voce: | 048 +1,88% su anno 2023 +1,88% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici,conforme alla norma UNI13162, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, classe 0 di reazione al fuoco. Per superfici orizzontali non praticabili. |
| Articolo: | 001 densità 12/13,5 Kg/mc, spessore 50 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,91949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,08% |
| Prezzo | € 12,65727 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,08% |
| Spese generali (16%) | € 1,58712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01587 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15066 |
| Incidenza manodopera al 32,53% | € 4,11778 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01587 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.D01.048.002 |
| Voce: | 048 +1,88% su anno 2023 +1,88% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici,conforme alla norma UNI13162, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, classe 0 di reazione al fuoco. Per superfici orizzontali non praticabili. |
| Articolo: | 002 densità 12/13,5 Kg/ mc spessore 80 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,43741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 17,14614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 2,14999 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02150 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55874 |
| Incidenza manodopera al 26,32% | € 4,51326 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02150 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.005
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 005 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,18688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,57% |
| Prezzo | € 19,37846 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,57% |
| Spese generali (16%) | € 2,42990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02430 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76168 |
| Incidenza manodopera al 24,59% | € 4,76484 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02430 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.006
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 006 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,21390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,83% |
| Prezzo | € 15,58493 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,83% |
| Spese generali (16%) | € 1,95422 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01954 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41681 |
| Incidenza manodopera al 43,32% | € 6,75068 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01954 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.010
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 010 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,77887 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,93% |
| Prezzo | € 16,30584 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,93% |
| Spese generali (16%) | € 2,04462 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02045 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48235 |
| Incidenza manodopera al 44,87% | € 7,31565 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02045 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.012
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 012 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,81023 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 18,89786 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 2,36964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02370 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71799 |
| Incidenza manodopera al 23,22% | € 4,38819 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02370 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.015
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 015 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,50353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,87% |
| Prezzo | € 15,95450 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,87% |
| Spese generali (16%) | € 2,00056 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02001 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45041 |
| Incidenza manodopera al 43,96% | € 7,01385 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02001 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.017
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 017 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,50353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,87% |
| Prezzo | € 15,95450 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,87% |
| Spese generali (16%) | € 2,00056 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02001 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45041 |
| Incidenza manodopera al 43,96% | € 7,01385 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02001 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.020
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 020 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,33056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 29,76980 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 3,73289 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03733 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70635 |
| Incidenza manodopera al 21,13% | € 6,28953 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03733 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.022
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 022 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,33056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| Prezzo | € 29,76980 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| Spese generali (16%) | € 3,73289 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03733 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70635 |
| Incidenza manodopera al 21,13% | € 6,28953 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03733 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.025
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 025 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,05522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 29,41847 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 3,68884 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03689 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67441 |
| Incidenza manodopera al 20,35% | € 5,98773 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03689 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.D01.150.027
Voce: 150 +1,98% su anno 2023 +1,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 027 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,51198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 28,72529 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 3,60192 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03602 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,61139 |
| Incidenza manodopera al 18,95% | € 5,44449 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03602 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E01 +2,33% su anno 2023 +2,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INTONACI CAM: e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), eseguiti a mano o a macchina, compresa la riquadratura di spigoli vivi rientranti e sporgenti, l'eventuale ripresa, dopo la chiusura, di tracce di qualunque genere, la muratura di eventuali ganci al soffitto e le riprese di zoccolature e serramenti; sono inoltre compresi gli oneri per i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, per opere di altezza fino a m 4,00 dal piano di calpestio, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E01.001.001
Voce: 001 +2,42% su anno 2023 +2,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni su pareti verticali,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 001 Con malta di calce aerea e leganti idraulici



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,38418 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,42% |
| Prezzo | € 50,25422 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,42% |
| Spese generali (16%) | € 6,30147 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06301 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,56857 |
| Incidenza manodopera al 36,84% | € 18,51435 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06301 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E01.002.001 |
| Voce: | 002 +2,24% su anno 2023 +2,24% su anno 2023 con S. G. e U. I. Intonaco civile per interni su pareti orizzontali, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo tra predisposte guide, compreso velo |
| Articolo: | 001 Con malta di calce biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,22001 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 57,70073 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 7,23520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07235 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,24552 |
| Incidenza manodopera al 34,09% | € 19,66855 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07235 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile. |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02 +3,49% su anno 2023 +3,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | PAVIMENTI CAM: posa in opera di pavimenti di qualsiasi tipo, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti e pulizia finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02.003.001 |
| Voce: | 003 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. |
| Articolo: | 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali, adesivo normale C1 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,67711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,23% |
| Prezzo | € 17,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,23% |
| Spese generali (16%) | € 2,18834 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02188 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58655 |
| Incidenza manodopera al 64,59% | € 11,27168 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02188 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02.003.002 |
| Voce: | 003 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. |
| Articolo: | 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce, con adesivo normale C1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,16516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,37% |
| Prezzo | € 20,62675 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,37% |
| Spese generali (16%) | € 2,58643 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02586 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87516 |
| Incidenza manodopera al 66,71% | € 13,75973 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02586 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02.003.003 |
| Voce: | 003 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. |
| Articolo: | 003 piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico, adesivo normale C1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,33591 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,47% |
| Prezzo | € 24,67263 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,47% |
| Spese generali (16%) | € 3,09375 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03094 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24297 |
| Incidenza manodopera al 68,09% | € 16,80068 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03094 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02.003.025 |
| Voce: | 003 +4,14% su anno 2023 +4,14% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. |
| Articolo: | 025 per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali, con adesivo migliorato rapida essiccazione C2 F |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,51863 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,47% |
| Prezzo | € 21,07777 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,47% |
| Spese generali (16%) | € 2,64298 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02643 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91616 |
| Incidenza manodopera al 53,48% | € 11,27168 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02643 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02.005.001 |
| Voce: | 005 +4,08% su anno 2023 +4,08% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in cotto, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. |
| Articolo: | 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali adesivo normale C1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,87181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,16% |
| Prezzo | € 17,70043 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,16% |
| Spese generali (16%) | € 2,21949 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02219 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60913 |
| Incidenza manodopera al 63,68% | € 11,27168 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02219 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02.005.002 |
| Voce: | 005 +4,08% su anno 2023 +4,08% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in cotto, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. |
| Articolo: | 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce, adesivo normale C1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,40081 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,45% |
| Prezzo | € 24,75543 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,45% |
| Spese generali (16%) | € 3,10413 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03104 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25049 |
| Incidenza manodopera al 67,87% | € 16,80068 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03104 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02.005.004 |
| Voce: | 005 +4,08% su anno 2023 +4,08% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in cotto, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. |
| Articolo: | 004 elementi per scalino, con adesivo migliorato rapido C2 F |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,24233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,86% |
| Prezzo | € 28,38121 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,86% |
| Spese generali (16%) | € 3,55877 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03559 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58011 |
| Incidenza manodopera al 59,2% | € 16,80068 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03559 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E02.005.016
Voce: 005 +4,08% su anno 2023 +4,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 016 per piastrelle rettangolari posate a spina di pesce con adesivo migliorato a rapida essiccazione C2 F

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,24233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,86% |
| Prezzo | € 28,38121 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,86% |
| Spese generali (16%) | € 3,55877 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03559 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58011 |
| Incidenza manodopera al 59,2% | € 16,80068 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03559 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E02.009.001
Voce: 009 +4,45% su anno 2023 +4,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale..
Articolo: 001 lastre di forma regolare posate lineari, adesivo normale C1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,82386 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,45% |
| Prezzo | € 22,74325 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,45% |
| Spese generali (16%) | € 2,85182 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02852 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06757 |
| Incidenza manodopera al 67,79% | € 15,41843 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02852 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E02.080.001
Voce: 080 +0,53% su anno 2023 +0,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da applicare su pavimenti interni, esterni o su percorsi pedonali in cemento o asfalto; posata con bioadesivo o colla su supporti stabili e non lesionati, puliti da ogni residuo di polvere e grassi, compreso ogni onere per il posizionamento, l'orientamento oltre che per la verifica della completa adesione al supporto e, compreso ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte.
Articolo: 001 freccia direzionale, colore verde dimensioni mm. 160*200, e bollino stazionamento circolare, colore rosso dimensioni mm. 200, con rilievi interpretabili anche da non vedenti e ipovedenti, posata a colla per pavimenti interni ed esterni di qualsiasi materiale u.m. a coppia



| | |
|---|------------|
| Unità di misura | a coppia |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,18191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 11,71612 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 1,46911 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01469 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06510 |
| Incidenza manodopera al 5,9% | € 0,69113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01469 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E02.080.002 |
| Voce: | 080 +0,53% su anno 2023 +0,53% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da applicare su pavimenti interni, esterni o su percorsi pedonali in cemento o asfalto; posata con bioadesivo o colla su supporti stabili e non lesionati, puliti da ogni residuo di polvere e grassi, compreso ogni onere per il posizionamento, l'orientamento oltre che per la verifica della completa adesione al supporto e, compreso ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte. |
| Articolo: | 002 freccia direzionale, colore verde dimensioni mm. 160*200, e bollino stazionamento circolare, colore rosso dimensioni mm. 200, con rilievi interpretabili anche da non vedenti e ipovedenti, posata a colla su marciapiedi in asfalto bituminoso, in cemento o piastrelle di cemento |

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | a coppia |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,87303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,69% |
| Prezzo | € 12,59798 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,69% |
| Spese generali (16%) | € 1,57968 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01580 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14527 |
| Incidenza manodopera al 10,97% | € 1,38225 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01580 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile. |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E03 +4,36% su anno 2023 +4,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | RIVESTIMENTI CAM : posa in opera di rivestimenti di qualsiasi tipo, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la posa in opera di pezzi speciali di raccordo e d'angolo, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa. Le piastrelle ceramiche, interne ed esterne, devono essere posate secondo la UNI 11493:2013. |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E03.013.004 |
| Voce: | 013 +4,52% su anno 2023 +4,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa |
| Articolo: | 004 piastrelle 15x15 o 20x20 cm tinta unita, adesivo normale C1 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,73496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,45% |
| Prezzo | € 26,45781 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,45% |
| Spese generali (16%) | € 3,31759 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03318 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40526 |
| Incidenza manodopera al 67,78% | € 17,93183 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03318 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E03.013.005 |
| Voce: | 013 +4,52% su anno 2023 +4,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa |
| Articolo: | 005 piastrelle 15x15 o 20x20 cm decorate, adesivo normale C1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,49946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,53% |
| Prezzo | € 29,98531 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,53% |
| Spese generali (16%) | € 3,75991 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03760 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,72594 |
| Incidenza manodopera al 69,02% | € 20,69633 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03760 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E03.013.010 |
| Voce: | 013 +4,52% su anno 2023 +4,52% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa |
| Articolo: | 010 piastrelle 15x15 o 20x20 cm tinta unita o decorate, adesivo rapido resistente allo scivolamento C2 FT |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,21864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,59% |
| Prezzo | € 30,90298 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,59% |
| Spese generali (16%) | € 3,87498 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03875 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,80936 |
| Incidenza manodopera al 69,83% | € 21,58097 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03875 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E03.014.008 |
| Voce: | 014 +4,23% su anno 2023 +4,23% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale |
| Articolo: | 008 piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita, adesivo normale C1 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,35271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,39% |
| Prezzo | € 24,69405 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,39% |
| Spese generali (16%) | € 3,09643 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03096 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24491 |
| Incidenza manodopera al 67,02% | € 16,54958 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03096 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E03.014.009
Voce: 014 +4,23% su anno 2023 +4,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 009 piastrelle fino a 30x30 cm decorate, adesivo normale C1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,67011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,51% |
| Prezzo | € 28,92706 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,51% |
| Spese generali (16%) | € 3,62722 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03627 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,62973 |
| Incidenza manodopera al 68,68% | € 19,86698 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03627 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E03.014.010
Voce: 014 +4,23% su anno 2023 +4,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 010 piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita adesivo normale C1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,32794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,49% |
| Prezzo | € 31,04245 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,49% |
| Spese generali (16%) | € 3,89247 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03892 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,82204 |
| Incidenza manodopera al 68,33% | € 21,21180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03892 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E03.014.030
Voce: 014 +4,23% su anno 2023 +4,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 030 per piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita, con adesivo migliorato a rapida essiccazione e resistente allo scivolamento C2 FT



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,80411 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,54% |
| Prezzo | € 30,37405 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,54% |
| Spese generali (16%) | € 3,80866 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03809 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,76128 |
| Incidenza manodopera al 54,49% | € 16,54958 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03809 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E04 +5,09% su anno 2023 +5,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ASSISTENZE MURARIE CAM : per opere di falegnameria e serramentistica, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), opere da fabbro ed impiantistica in genere, esclusa la fornitura del prodotto da porre in opera.

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E04.001.001
Voce: 001 +5,09% su anno 2023 +5,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa di cassamorta in legno, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Articolo: 001 su muri di spessore fino a 20 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,33258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,07% |
| Prezzo | € 51,46437 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,07% |
| Spese generali (16%) | € 6,45321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,09680 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,67858 |
| Incidenza manodopera al 76,79% | € 39,52028 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,09680 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E04.001.002
Voce: 001 +5,09% su anno 2023 +5,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa di cassamorta in legno, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Articolo: 002 su muri di spessore oltre i 20 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,30183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,1% |
| Prezzo | € 74,39313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,1% |
| Spese generali (16%) | € 9,32829 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13992 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,76301 |
| Incidenza manodopera al 77,28% | € 57,48953 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13992 |



Codice regionale: TOS23/1_02CAM +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E05 +1,53% su anno 2023 +1,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MASSETTI E SOTTOFONDI CAM : rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da realizzare al di sopra del solaio per la formazione del piano di posa dei pavimenti, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E05.001.001
Voce: 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto con malta premiscelata a base cementizia, rispondente ai CAM,e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 001 Spessore fino a cm. 4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,32195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 27,20681 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 3,41151 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03412 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47335 |
| Incidenza manodopera al 20,43% | € 5,55725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03412 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E05.001.002
Voce: 001 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massetto con malta premiscelata a base cementizia, rispondente ai CAM,e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 002 per ogni cm in più oltre ai 4 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,54064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 7,06985 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 0,88650 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00887 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64271 |
| Incidenza manodopera al 21,05% | € 1,48789 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00887 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.E05.011.003
Voce: 011 +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, in composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti alleggerito con argilla espansa, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 003 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,62084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,35% |
| Prezzo | € 27,58819 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,35% |
| Spese generali (16%) | € 3,45933 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,01730 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,50802 |
| Incidenza manodopera al 36,53% | € 10,07775 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,01730 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E05.011.004 |
| Voce: | 011 +2,39% su anno 2023 +2,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. Formazione di pendenze, riempimenti e simili, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, in composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti alleggerito con argilla espansa, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 004 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica, per ogni cm in più |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,41045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,43% |
| Prezzo | € 6,90373 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,43% |
| Spese generali (16%) | € 0,86567 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00433 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62761 |
| Incidenza manodopera al 37,68% | € 2,60153 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00433 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E05.013.001 |
| Voce: | 013 +0,96% su anno 2023 +0,96% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sottofondo per pavimentazioni rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti secondo la UNI EN 13318:2002, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 001 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,33948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| Prezzo | € 75,71718 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| Spese generali (16%) | € 9,49432 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,04747 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,88338 |
| Incidenza manodopera al 8,57% | € 6,48630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,04747 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E05.013.002 |
| Voce: | 013 +0,96% su anno 2023 +0,96% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sottofondo per pavimentazioni rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti secondo la UNI EN 13318:2002, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 002 presa e asciugamento rapidi e ritiro controllato, spessore fino a 5 cm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,96528 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 35,68369 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 4,47444 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04474 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24397 |
| Incidenza manodopera al 21,28% | € 7,59210 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04474 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E05.015.001 |
| Voce: | 015 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I. Livellamento di massetti per pavimentazioni rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, composto da malta cementizia autolivellante pronta all'uso, steso con regolo o barra livellatrice; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 001 spessore fino a 20 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,16% |
| Prezzo | € 9,57117 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,16% |
| Spese generali (16%) | € 1,20015 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87011 |
| Incidenza manodopera al 33,61% | € 3,21720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E05.015.005 |
| Voce: | 015 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I. Livellamento di massetti per pavimentazioni rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, composto da malta cementizia autolivellante pronta all'uso, steso con regolo o barra livellatrice; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 005 per sottofondi con presenza di umidità di risalita spessore fino a 20 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,63919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 9,74761 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 1,22227 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01222 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88615 |
| Incidenza manodopera al 28,36% | € 2,76450 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01222 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E05.031.001 |
| Voce: | 031 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sovrapprezzi ai sottofondi rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 001 rete 10x10 Ø 5 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,84655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 8,73620 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 1,09545 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01095 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79420 |
| Incidenza manodopera al 21,82% | € 1,90603 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01095 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E05.031.002 |
| Voce: | 031 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sovrapprezzi ai sottofondi rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 002 rete 10x10 Ø 6 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,36432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,2% |
| Prezzo | € 11,94887 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,2% |
| Spese generali (16%) | € 1,49829 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01498 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08626 |
| Incidenza manodopera al 18,54% | € 2,21537 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01498 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.E05.031.003 |
| Voce: | 031 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sovrapprezzi ai sottofondi rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte |
| Articolo: | 003 rete 10x10 Ø 8 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,23483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 19,43964 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 2,43757 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02438 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76724 |
| Incidenza manodopera al 13,19% | € 2,56481 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02438 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM |
| Tipologia: | +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. RISTRUTTURAZIONI EDILI CAM I prezzi sono relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.F04 |
| Capitolo: | +3,39% su anno 2023 +3,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. TINTEGGIATURE E VERNICIATURE CAM: rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso idonea preparazione delle superfici da pitturare, l'eventuale protezione di altre opere finite, la rimozione e la pulitura di tutte le superfici eventualmente intaccate; compreso i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. |



Codice regionale: TOS23/1_02CAM.F04.002.001
Voce: 002 +3,98% su anno 2023 +3,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione di fondo da tinteggiare, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.
Articolo: 001 Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco, per pareti interne ed esterne, altezza massima 2,00 dal piano di calpestio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,26162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,88% |
| Prezzo | € 9,26583 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,88% |
| Spese generali (16%) | € 1,16186 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01162 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84235 |
| Incidenza manodopera al 74,44% | € 6,89762 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01162 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.F04.002.002
Voce: 002 +3,98% su anno 2023 +3,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione di fondo da tinteggiare, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.
Articolo: 002 Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco, per pareti esterne e altezza superiore a ml. 2,00 e fino a mt 20,00 da terra

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,96646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,08% |
| Prezzo | € 21,64920 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,08% |
| Spese generali (16%) | € 2,71463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02715 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96811 |
| Incidenza manodopera al 47,82% | € 10,35324 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02715 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.F04.004.002
Voce: 004 +3,83% su anno 2023 +3,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.
Articolo: 002 con pittura minerale a base di grassello di calce

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,81339 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,06% |
| Prezzo | € 7,41788 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,06% |
| Spese generali (16%) | € 0,93014 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00930 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67435 |
| Incidenza manodopera al 62% | € 4,59945 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00930 |

Codice regionale: TOS23/1_02CAM.F04.004.003
Voce: 004 +3,83% su anno 2023 +3,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|------------|
| | | Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici. | |
| Articolo: | 003 | con idropittura a tempera murale fine | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,03025 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,91% |
| | | Prezzo | € 7,69460 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,91% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,96484 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00965 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,69951 |
| | | Incidenza manodopera al 59,78% | € 4,59945 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00965 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.F04.004.004 | | |
| Voce: | 004 | +3,83% su anno 2023 +3,83% su anno 2023 con S. G. e U. I. Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici. | |
| Articolo: | 004 | con idropittura lavabile previa mano di fissativo | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,68128 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| | | Prezzo | € 11,07731 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,38900 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01389 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,00703 |
| | | Incidenza manodopera al 53,89% | € 5,96963 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01389 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.F04.005.001 | | |
| Voce: | 005 | +2,16% su anno 2023 +2,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. Verniciatura di facciate esterne, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici. | |
| Articolo: | 001 | con pittura silossanica idrorepellente e traspirante a due mani di vernice | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,85633 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,08% |
| | | Prezzo | € 16,40467 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,08% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,05701 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02057 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,49133 |
| | | Incidenza manodopera al 31,23% | € 5,12250 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02057 |
| Codice regionale: | TOS23/1_02CAM.F04.005.003 | | |
| Voce: | 005 | +2,16% su anno 2023 +2,16% su anno 2023 con S. G. e U. I. Verniciatura di facciate esterne, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici. | |
| Articolo: | 003 | con pittura silossanica, una mano di fissativo e due mani di vernice | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,51075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,23% |
| Prezzo | € 22,34372 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,23% |
| Spese generali (16%) | € 2,80172 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02802 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03125 |
| Incidenza manodopera al 33,45% | € 7,47330 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02802 |

Codice regionale: TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti

Codice regionale: TOS23/1_03.A03 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ASPORTAZIONI, RIMOZIONI E SMONTAGGI: da eseguire a mano, con ogni cautela, compreso il calo e/o sollevamento dei materiali con piccoli mezzi meccanici, scarrettamento ed accumulo entro un raggio di 50 metri, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, escluso ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella; sono da considerarsi oneri a carico dell'Appaltatore la realizzazione di saggi di accertamento e ricognizione delle quote originali, l'approntamento di piani quotati riferiti a capisaldi fissi e facilmente identificabili, un'adeguata documentazione fotografica, da eseguirsi prima, durante e dopo i lavori, la sorveglianza di personale tecnico specializzato, la protezione di tutti gli ambienti circostanti l'area di intervento al fine di salvaguardarli da ogni possibile danneggiamento; sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.001.001
Voce: 001 +5,14% su anno 2023 +5,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di muratura in mattoni pieni o mista di mattoni e pietrame spessore superiore a cm 15

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,36700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,14% |
| Prezzo | € 307,98429 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,14% |
| Spese generali (16%) | € 38,61872 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,15856 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,99857 |
| Incidenza manodopera al 78,32% | € 241,22400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,15856 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.002.001
Voce: 002 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di muratura in mattoni forati a due o più teste

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,13% |
| Prezzo | € 195,75116 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,13% |
| Spese generali (16%) | € 24,54560 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,73637 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,79556 |
| Incidenza manodopera al 78,3% | € 153,26700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,73637 |



Codice regionale: TOS23/1_03.A03.003.001
Voce: 003 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di strutture in c.a. compreso il taglio dei ferri per qualsiasi dimensione

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 389,09840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,12% |
| Prezzo | € 496,48955 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,12% |
| Spese generali (16%) | € 62,25574 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,86767 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,13541 |
| Incidenza manodopera al 77,94% | € 386,98200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,86767 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.004.001
Voce: 004 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni pieni ad una testa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,10986 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 30,76418 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 3,85758 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11573 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,79674 |
| Incidenza manodopera al 78,26% | € 24,07554 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11573 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.004.002
Voce: 004 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni pieni posti per coltello

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,15694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 20,61626 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 2,58511 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,07755 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87421 |
| Incidenza manodopera al 78,26% | € 16,13406 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,07755 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.004.003
Voce: 004 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni forati di qualsiasi tipo



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,33126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 17,01069 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 2,13300 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,06399 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54643 |
| Incidenza manodopera al 78,3% | € 13,31982 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,06399 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.011.001
Voce: 011 +5,07% su anno 2023 +5,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in mattoni pieni o mista in mattoni e pietrame, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere
Articolo: 001 per superfici superiori a 0,50 mq

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 370,61814 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,03% |
| Prezzo | € 472,90874 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,03% |
| Spese generali (16%) | € 59,29890 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,77897 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,99170 |
| Incidenza manodopera al 76,52% | € 361,87200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,77897 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.011.002
Voce: 011 +5,07% su anno 2023 +5,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in mattoni pieni o mista in mattoni e pietrame, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere
Articolo: 002 per superfici inferiori a 0,50 mq

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 506,42814 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,11% |
| Prezzo | € 646,20230 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,11% |
| Spese generali (16%) | € 81,02850 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,43086 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,74566 |
| Incidenza manodopera al 77,02% | € 497,68200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,43086 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.012.001
Voce: 012 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in calcestruzzo, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere
Articolo: 001 per superfici superiori a 0,50 mq



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 436,04814 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,09% |
| Prezzo | € 556,39742 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,09% |
| Spese generali (16%) | € 69,76770 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,09303 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,58158 |
| Incidenza manodopera al 76,8% | € 427,30200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,09303 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.012.002
Voce: 012 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in calcestruzzo, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere
Articolo: 002 per superfici inferiori a 0,50 mq

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 668,43414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 852,92196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 106,94946 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 3,20848 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,53836 |
| Incidenza manodopera al 77,34% | € 659,68800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 3,20848 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.021.001
Voce: 021 +5,21% su anno 2023 +5,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa
Articolo: 001 di calce aerea cadente o fatiscente

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,42763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 10,75366 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 1,34842 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,04045 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97761 |
| Incidenza manodopera al 78,29% | € 8,41905 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,04045 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.021.002
Voce: 021 +5,21% su anno 2023 +5,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa
Articolo: 002 di calce aerea in buone condizioni di consistenza



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,46363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,22% |
| Prezzo | € 18,45559 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,22% |
| Spese generali (16%) | € 2,31418 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,06943 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,67778 |
| Incidenza manodopera al 78,32% | € 14,45505 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,06943 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.021.004
Voce: 021 +5,21% su anno 2023 +5,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa
Articolo: 004 di calce idraulica o cementizia in buone condizioni di consistenza

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,99063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,24% |
| Prezzo | € 24,23204 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,24% |
| Spese generali (16%) | € 3,03850 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09116 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20291 |
| Incidenza manodopera al 78,33% | € 18,98205 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09116 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.022.001
Voce: 022 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di rivestimento, escluso il sottostante intonaco
Articolo: 001 in piastrelle di ceramica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,84796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 16,39399 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 2,05567 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,06167 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49036 |
| Incidenza manodopera al 78,33% | € 12,84081 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,06167 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.031.001
Voce: 031 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di solaio in c.a., compreso taglio dei ferri
Articolo: 001 con soletta piena e travi in vista, di qualsiasi spessore



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 514,89490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 657,00589 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 82,38318 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 3,70724 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,72781 |
| Incidenza manodopera al 78,1% | € 513,13710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 3,70724 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.032.001
Voce: 032 +5,11% su anno 2023 +5,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di solaio a struttura mista in laterizio e c.a., compreso il taglio dei ferri di spessore fino a 22 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,58984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,11% |
| Prezzo | € 73,48463 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,11% |
| Spese generali (16%) | € 9,21437 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,41465 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,68042 |
| Incidenza manodopera al 77,43% | € 56,89992 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,41465 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.032.002
Voce: 032 +5,11% su anno 2023 +5,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rimozione di solaio a struttura mista in laterizio e c.a., compreso il taglio dei ferri di spessore da 22,1 a 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,95776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,11% |
| Prezzo | € 98,19810 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,11% |
| Spese generali (16%) | € 12,31324 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,55410 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,92710 |
| Incidenza manodopera al 77,39% | € 76,00032 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,55410 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.033.001
Voce: 033 +5,16% su anno 2023 +5,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Smontaggio di solaio in legno, escluso pavimento, sottofondo e orditura portante, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del legname recuperabile costituito da correnti e scempiato in pianelle, tavelle o tavolame



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,98343 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,16% |
| Prezzo | € 35,70686 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,16% |
| Spese generali (16%) | € 4,47735 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,20148 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24608 |
| Incidenza manodopera al 78,21% | € 27,92623 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,20148 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.034.001
Voce: 034 +5,15% su anno 2023 +5,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di orditura portante di solaio, compreso la smurazione o il disancoraggio, il calo a terra, la pulitura, l'accatastamento del materiale riutilizzabile, e l'eventuale sezionamento sul posto di quello di scarto
Articolo: 001 costituita da travi in legno

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,55042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,15% |
| Prezzo | € 248,24634 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,15% |
| Spese generali (16%) | € 31,12807 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 1,40076 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,56785 |
| Incidenza manodopera al 77,95% | € 193,51500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 1,40076 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.035.001
Voce: 035 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di solaio in longarine di ferro, escluso pavimento e sottofondo, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile
Articolo: 001 con voltine in mattoni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,61327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,12% |
| Prezzo | € 40,33853 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,12% |
| Spese generali (16%) | € 5,05812 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,22762 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,66714 |
| Incidenza manodopera al 78,11% | € 31,50954 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,22762 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.035.002
Voce: 035 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di solaio in longarine di ferro, escluso pavimento e sottofondo, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile
Articolo: 002 con tavelloni in laterizio



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,69746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,12% |
| Prezzo | € 27,68596 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,12% |
| Spese generali (16%) | € 3,47159 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,15622 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51691 |
| Incidenza manodopera al 78,23% | € 21,65874 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,15622 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.041.001
Voce: 041 +5,09% su anno 2023 +5,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Smontaggio di soffitto in correnti e mezzane, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile da eseguirsi a mano

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,14664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,09% |
| Prezzo | € 35,91511 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,09% |
| Spese generali (16%) | € 4,50346 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,20266 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26501 |
| Incidenza manodopera al 78,34% | € 28,13520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,20266 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.042.001
Voce: 042 +5,14% su anno 2023 +5,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Smontaggio di soffitto in cannicciato ed intonaco, compreso la smurazione ed il disancoraggio della struttura portante lignea da eseguirsi a mano

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,28066 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,14% |
| Prezzo | € 18,22213 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,14% |
| Spese generali (16%) | € 2,28491 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,10282 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65656 |
| Incidenza manodopera al 78,32% | € 14,27208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,10282 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.045.001
Voce: 045 +5,1% su anno 2023 +5,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di pavimento e relativo sottofondo fino allo spessore complessivo di 10 cm, da eseguirsi a mano in cotto, graniglia, ceramica, ecc.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,95552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,1% |
| Prezzo | € 25,46324 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,1% |
| Spese generali (16%) | € 3,19288 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,14368 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31484 |
| Incidenza manodopera al 78,34% | € 19,94694 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,14368 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.046.001
Voce: 046 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di pavimento in cotto e relativo sottofondo, compreso recupero, pulitura e accatastamento degli elementi sani e riutilizzabili
Articolo: 001 per spessore complessivo di 10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,48452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,12% |
| Prezzo | € 32,51824 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,12% |
| Spese generali (16%) | € 4,07752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,18349 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95620 |
| Incidenza manodopera al 78,34% | € 25,47594 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,18349 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.047.001
Voce: 047 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili
Articolo: 001 per spessore fino a 10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,56252 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,13% |
| Prezzo | € 51,75777 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,13% |
| Spese generali (16%) | € 6,49000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,29205 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70525 |
| Incidenza manodopera al 78,35% | € 40,55394 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,29205 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.047.002
Voce: 047 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili
Articolo: 002 per spessore oltre 10 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,66202 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,11% |
| Prezzo | € 90,16473 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,11% |
| Spese generali (16%) | € 11,30592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,50877 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,19679 |
| Incidenza manodopera al 78,35% | € 70,64772 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,50877 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.047.011
Voce: 047 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili di porzione a stretta per realizzazione di cunicoli, da eseguirsi con ogni cautela con taglio a disco lungo i giunti o con idropulitrice ad alta pressione, compreso numerazione delle lastre, per spessore fino a 10 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,51330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,21% |
| Prezzo | € 142,29097 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,21% |
| Spese generali (16%) | € 17,84213 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,80290 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,93554 |
| Incidenza manodopera al 77,27% | € 109,95394 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,80290 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.047.012
Voce: 047 +5,12% su anno 2023 +5,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili di porzione a stretta per realizzazione di cunicoli, da eseguirsi con ogni cautela con taglio a disco lungo i giunti o con idropulitrice ad alta pressione, compreso numerazione delle lastre, per spessore oltre 10 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,32219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,04% |
| Prezzo | € 176,49911 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,04% |
| Spese generali (16%) | € 22,13155 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,99592 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,04537 |
| Incidenza manodopera al 77,04% | € 135,98172 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,99592 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.049.001
Voce: 049 +5,1% su anno 2023 +5,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di massetto in cemento fino allo spessore di 8 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,60684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,1% |
| Prezzo | € 25,01832 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,1% |
| Spese generali (16%) | € 3,13709 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,14117 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27439 |
| Incidenza manodopera al 78,32% | € 19,59540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,14117 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.051.001
Voce: 051 +5,1% su anno 2023 +5,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura con smuratura di colmi e gronde e spazzolatura del pianellato, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile
Articolo: 001 in tegole e coppi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,60774 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,1% |
| Prezzo | € 26,29548 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,1% |
| Spese generali (16%) | € 3,29724 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,14838 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39050 |
| Incidenza manodopera al 78,15% | € 20,55054 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,14838 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.052.052
Voce: 052 +5,09% su anno 2023 +5,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura con smuratura di colmi e gronde e rimozione del pianellato, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile
Articolo: 052 in tegole e coppi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,70560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,09% |
| Prezzo | € 31,52435 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,09% |
| Spese generali (16%) | € 3,95290 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,17788 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86585 |
| Incidenza manodopera al 78,1% | € 24,61980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,17788 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A03.053.001
Voce: 053 +5,1% su anno 2023 +5,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smontaggio di tetto con orditura in legno, scempiato in cotto e manto di copertura, compreso la rimozione di tegole e coppi, la smuratura di colmi e gronde, lo smontaggio del pianellato e dell'orditura, la cernita, la pulizia e l'accantonamento del materiale riutilizzabile
Articolo: 001 costituito da piccola orditura



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,00019 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,09% |
| Prezzo | € 42,10824 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,09% |
| Spese generali (16%) | € 5,28003 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,23760 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82802 |
| Incidenza manodopera al 78,1% | € 32,88579 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,23760 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.A03.053.002 |
| Voce: | 053 +5,1% su anno 2023 +5,1% su anno 2023 con S. G. e U. I. Smontaggio di tetto con orditura in legno, scempiato in cotto e manto di copertura, compreso la rimozione di tegole e coppi, la smuratura di colmi e gronde, lo smontaggio del pianellato e dell'orditura, la cernita, la pulizia e l'accantonamento del materiale riutilizzabile |
| Articolo: | 002 costituito da piccola e media orditura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,45664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,1% |
| Prezzo | € 55,45067 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,1% |
| Spese generali (16%) | € 6,95306 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,31289 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,04097 |
| Incidenza manodopera al 78,11% | € 43,31364 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,31289 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.A03.054.001 |
| Voce: | 054 +5,13% su anno 2023 +5,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rimozione di travatura di tetto in legno, compreso la smurazione o il disancoraggio, il calo a terra, la pulitura e l'accatastamento sul posto |
| Articolo: | 001 di media e grossa orditura |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,05942 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,13% |
| Prezzo | € 363,73582 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,13% |
| Spese generali (16%) | € 45,60951 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 2,05243 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,06689 |
| Incidenza manodopera al 78,21% | € 284,48742 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 2,05243 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.A04 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | SCAVI: da eseguirsi esclusivamente a mano, con l'ausilio di piccone e badile (o vanga) nell'ambito di edifici di interesse storico artistico all'interno di vani, chiostri, cortili o giardini, in terreni sciolti, compreso ogni onere per la protezione di tutti gli elementi storico-architettonici circostanti l'area di intervento al fine di salvaguardarli da ogni possibile danneggiamento, per un'adeguata documentazione fotografica da eseguirsi prima, durante e dopo il lavoro, il deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20, gli oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |



Codice regionale: TOS23/1_03.A04.002.001
Voce: 002 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 1,50, con accatastamento e carico sul mezzo di trasporto in prossimità della scavo.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 128,16144 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 16,07040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32141 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,65104 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 100,44000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32141 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.002.003
Voce: 002 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici.
Articolo: 003 fino ad una profondità di m 1,50, con carico, scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,52800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 153,79373 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 19,28448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,38569 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,98125 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 120,52800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,38569 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.004.003
Voce: 004 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici.
Articolo: 003 fino ad una profondità di m 1,50, con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, carico, scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,19300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 201,85427 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 25,31088 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,50622 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,35039 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 158,19300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,50622 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.011.001
Voce: 011 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.



| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,97300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 137,77355 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 17,27568 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,69103 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,52487 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 107,97300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,69103 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.011.002
Voce: 011 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 002 da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,08300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 169,81391 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 21,29328 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,85173 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,43763 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 133,08300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,85173 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.011.003
Voce: 011 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 003 profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,44850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 203,45629 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 25,51176 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,02047 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,49603 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 159,44850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,02047 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.012.001
Voce: 012 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.



| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,63800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 185,83409 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 23,30208 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,93208 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,89401 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 145,63800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,93208 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.012.002
Voce: 012 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 002 da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,74800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 217,87445 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 27,31968 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,09279 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,80677 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 170,74800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,09279 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.012.003
Voce: 012 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 003 profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,85800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 249,91481 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 31,33728 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,25349 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,71953 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 195,85800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,25349 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.021.001
Voce: 021 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.



| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,14020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 186,47489 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 23,38243 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,93530 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,95226 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 146,14020 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,93530 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.021.002
Voce: 021 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 002 da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,26780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 223,64172 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 28,04285 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,12171 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,33107 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 175,26780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,12171 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.021.003
Voce: 021 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 003 profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,41300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 265,93499 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 33,34608 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,33384 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,17591 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 208,41300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,33384 |

Codice regionale: TOS23/1_03.A04.022.001
Voce: 022 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.



| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,01230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 222,03970 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 27,84197 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,11368 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,18543 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 174,01230 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,11368 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.A04.022.002 |
| Voce: | 022 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. |
| Articolo: | 002 da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. |

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,39980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 262,09015 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 32,86397 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,31456 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,82638 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 205,39980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,31456 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.A04.022.003 |
| Voce: | 022 +5,02% su anno 2023 +5,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. |
| Articolo: | 003 profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. |

| | |
|---|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 237,03840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 302,46099 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 37,92614 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 1,51705 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,49645 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 237,03840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 1,51705 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10 +3,6% su anno 2023 +3,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI: da eseguirsi a mano, con ogni cautela, nell'ambito di edifici di interesse storico artistico, su strutture lesionate o da rinforzare, mediante l'utilizzo di tecniche adeguate in base alla tipologia dell'opera sulla quale si interviene, compreso il calo e/o sollevamento dei materiali con piccoli mezzi meccanici, scarrettamento ed accumulo entro un raggio di 50 metri nell'ambito del cantiere, un'adeguata documentazione fotografica da eseguirsi prima, durante e dopo il lavori, ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, escluso ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella. Sono esclusi i costi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti |



autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi se dovuti.

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.001.001 |
| Voce: | 001 +4,78% su anno 2023 +4,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame o a mattoni pieni posati a calce (previa smontaggio della caldana esistente e del pavimento computati a parte, vedi analisi 03.A03.045.001) comprendente la rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi da effettuarsi a mano con l'uso di martello e scalpello, compreso verifica della muratura sovrastante con rimozione delle zone decoese e reintegrazione della stessa con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. Sono esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi se dovuti. |
| Articolo: | 001 fino a dimensioni 30x30x15 cm di scasso, per il successivo inserimento di cravatte in acciaio sagomate ad aderenza migliorata, da computarsi a parte . |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,95517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,01% |
| Prezzo | € 79,05480 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,01% |
| Spese generali (16%) | € 9,91283 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,29738 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,18680 |
| Incidenza manodopera al 75,18% | € 59,43426 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,29738 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.001.002 |
| Voce: | 001 +4,78% su anno 2023 +4,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame o a mattoni pieni posati a calce (previa smontaggio della caldana esistente e del pavimento computati a parte, vedi analisi 03.A03.045.001) comprendente la rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi da effettuarsi a mano con l'uso di martello e scalpello, compreso verifica della muratura sovrastante con rimozione delle zone decoese e reintegrazione della stessa con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. Sono esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi se dovuti. |
| Articolo: | 002 fino a dimensioni 15x15x15 cm di scasso. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,95636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,54% |
| Prezzo | € 25,46432 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,54% |
| Spese generali (16%) | € 3,19302 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,09579 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31494 |
| Incidenza manodopera al 68,71% | € 17,49631 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,09579 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.002.001 |
| Voce: | 002 +5,09% su anno 2023 +5,09% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Preparazione dell'estradosso delle travi in legno di orditura primaria per inserimento connettori, da computarsi a parte (vedi voce 03.B10.004). |
| Articolo: | 001 Rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi in legno costituita da mattoni sodi murati a calce e campigiane, compreso il taglio a misura con smerigliatrice ed asportazione delle campigiane disposte in corrispondenza dell'estradosso delle travi primarie e rimozione a mano con martello e scalpello dei riempimenti consistenti in mattoni pieni posati a calce. Sezione massima della muratura sovrastante la trave primaria pari a 30x20 cm. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,86401 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,09% |
| Prezzo | € 41,93448 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,09% |
| Spese generali (16%) | € 5,25824 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,15775 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,81223 |
| Incidenza manodopera al 77,44% | € 32,47278 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,15775 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.003.001 |
| Voce: | 003 +4,84% su anno 2023 +4,84% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Risanamento dello scempiato in cotto (previa smontaggio della caldana esistente e del pavimento computati a parte) con sostituzione delle campigiane lesionate o rotte o non recuperabili e preparazione del piano per il getto della soletta in c.a. (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.008 e voce 03.B10.009.). La lavorazione è prevista con piano sottostante accessibile e prevede: analisi dello scempiato da sostituire e rimozione delle campigiane rotte a mano o con l'ausilio di martello e scalpello; integrazione dello scempiato in cotto rimosso con fornitura posa in opera di analoghe formelle fatte a mano o anticate (dimensione massima lato minore 20 cm. lato maggiore 40 cm.) e relativa stuccatura dall'estradosso con malta premiscelata per muratura con calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5; pulitura di tutto il piano di calpestio. |
| Articolo: | 001 fino ad un numero massimo di sostituzione di campigiane in cotto pari al 10% del totale. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,29377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,84% |
| Prezzo | € 4,20285 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,84% |
| Spese generali (16%) | € 0,52700 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01581 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38208 |
| Incidenza manodopera al 71,81% | € 3,01800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01581 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.004.001 |
| Voce: | 004 +2,54% su anno 2023 +2,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. |
| Articolo: | 001 Connettore a piolo con gambo in acciaio zincato da 12 mm lunghezza variabile da 70 mm a 150 mm. connesso a piastra di acciaio zincato avente base 50x50x4 mm con due viti da 10 mm. modellata a ramponi preforata con due fori utili per il passaggio di viti da 10 mm, previa realizzazione di n. 2 fori con trapano e punta da 6 mm e successivo fissaggio e avvitamento di n. 2 viti tirafondi da 8 mm di lunghezza compresa tra 70 mm e 120 mm di tipo tronco coniche in acciaio zincato. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,98616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 15,29435 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 1,91779 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05753 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39040 |
| Incidenza manodopera al 54,23% | € 8,29350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05753 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.004.002 |
| Voce: | 004 +2,54% su anno 2023 +2,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. |
| Articolo: | 002 Connettore metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno; estremità superiore svasata per un sicuro |



annegamento nel calcestruzzo; lunghezza e diametro variabili in funzione delle caratteristiche della trave e dei sovraccarichi richiesti, da inserire a rinforzo di trave primaria atti a garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, previa realizzazione di fori con trapano e successivo fissaggio, esclusa fornitura di viti opportunamente dimensionate in numero, spessore e lunghezza secondo quelle che sono le disposizioni progettuali e della D.L.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,72166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,77% |
| Prezzo | € 45,58084 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,77% |
| Spese generali (16%) | € 5,71547 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,17146 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,14371 |
| Incidenza manodopera al 12,13% | € 5,52900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,17146 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.004.003 |
| Voce: | 004 +2,54% su anno 2023 +2,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. |
| Articolo: | 003 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza variabile da 70 mm. a 150 mm per la parte da affogare nel cls, compresa la realizzazione del foro con trapano e punta da 11,5 mm, fissaggio, esclusa fornitura, e avvitamento del connettore a livello. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,45941 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,32% |
| Prezzo | € 10,79421 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,32% |
| Spese generali (16%) | € 1,35351 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,04061 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98129 |
| Incidenza manodopera al 51,22% | € 5,52900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,04061 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.005.001 |
| Voce: | 005 +4,91% su anno 2023 +4,91% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Esecuzione di doppia casseratura a perdere all'estradosso della trave primaria di solaio. |
| Articolo: | 001 Casseratura per un'altezza pari a quella delle travi di orditura secondaria e larghezza pari all'interasse interno tra due travi secondarie, compreso la muratura "a coltello" della parte di campigiana recuperata da effettuarsi in corrispondenza del filo della trave primaria in legno con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, la realizzazione di apposita puntellatura della trave in legno con suo pretensionamento per una controfreccia stabilita dalla D.L. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,08736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,91% |
| Prezzo | € 95,81147 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,91% |
| Spese generali (16%) | € 12,01398 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,36042 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,71013 |
| Incidenza manodopera al 74,19% | € 71,08308 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,36042 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.B10.006.001 |
| Voce: | 006 +3,03% su anno 2023 +3,03% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura |



portante, compreso la realizzazione di foro con trapano a percussione dimensioni foro da 12 mm a 16 mm. profondità max 30 cm su pietra o mattone pieno, la perfetta pulitura a secco del foro realizzato, il riempimento del foro realizzato con resina epossidica bicomponente, la fornitura e posa in opera del ferro di ancoraggio in acciaio ad aderenza migliorata avente diametro inferiore al foro realizzato secondo le modalità progettuali, mediante avvitatura lenta dello stesso da effettuarsi manualmente.

Articolo: 001

1 barra ad aderenza migliorata diametro 12 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,38498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,03% |
| Prezzo | € 15,80324 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,03% |
| Spese generali (16%) | € 1,98160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05945 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43666 |
| Incidenza manodopera al 46,14% | € 7,29150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05945 |

Codice regionale: TOS23/1_03.B10.007.001
Voce: 007

+1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - fornitura e posa in opera di profilati sagomati in acciaio zincato in corrispondenza dell'estradosso delle travi secondarie, opportunamente ancorati alle travi secondarie ed opportunamente giuntati e sormontati secondo le specifiche di progetto e le indicazioni della D.L., compreso la tracciatura dei fili delle travi secondarie, la fornitura e posa in opera di telo separatore impermeabile all'acqua del calcestruzzo ma traspirante al vapore, al fine di evitare lo stillicidio di boiaccia e l'imbibizione delle strutture di legno, l'inserimento dei profilati in nicchie nei muri laterali opportunamente predisposte (queste computate nella voce 03.B10.001.002).

Articolo: 001

con Traliccio metallico opportunamente dimensionato e sagomato con sezione ad omega fissato con un massimo di n. 10 viti mordenti DIN 571 per metro lineare, secondo lo schema di progetto alle sottostanti travi di legno senza fresatura alcuna della trave e del piano sovrastante.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,33986 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 91,02966 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 11,41438 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,34243 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,27542 |
| Incidenza manodopera al 18,22% | € 16,58700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,34243 |

Codice regionale: TOS23/1_03.B10.008.001
Voce: 008

+3,53% su anno 2023 +3,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO : armatura soletta in calcestruzzo alleggerito (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.009.001) compreso fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI 10080, gli oneri per tagli sagomature e sovrapposizioni della stessa, escluso le legature alle barre di acciaio di ripresa dei muri (vedi voce 03.B10.006.001) ed almeno al 20% dei connettori delle travi in legno (vedi voce 03.B10.004.)

Articolo: 001

Armatura semplice con rete elettrosaldata 10*10 diametro 6 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,90556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,53% |
| Prezzo | € 30,50350 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,53% |
| Spese generali (16%) | € 3,82489 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11475 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,77305 |
| Incidenza manodopera al 54,38% | € 16,58700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11475 |

Codice regionale: TOS23/1_03.B10.009.001



| | | |
|-----------|-----|---|
| Voce: | 009 | +3,46% su anno 2023 +3,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO: realizzazione di soletta in calcestruzzo alleggerito strutturale, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018, alla circolare 02/02/2009 n.617 ed alla Norma UNI EN 206, compreso il getto nelle nicchie precedentemente predisposte alla (voce 03.B10.001) e disarmo, compreso vibratura, escluso il puntellamento provvisorio della trave sottostante voce 03.B10.005.001) |
| Articolo: | 001 | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm - classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 650,13326 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,46% |
| Prezzo | € 829,57004 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,46% |
| Spese generali (16%) | € 104,02132 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 3,12064 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,41546 |
| Incidenza manodopera al 53,32% | € 442,32000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 3,12064 |

| | | |
|-------------------|------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03 | +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | | RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti |

| | | |
|-------------------|----------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.E01 | +3,68% su anno 2023 +3,68% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | | INTONACI: in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o il sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l. per la definitiva caratterizzazione delle miscele e della tecnologia di stesura; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella. |

| | | |
|-------------------|------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.E01.001.001 | |
| Voce: | 001 | +3,81% su anno 2023 +3,81% su anno 2023 con S. G. e U. I. Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. |
| Articolo: | 001 | "all'antica", lisciato a mestola, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta confezionata in cantiere a base di calce idraulica naturale NHL inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore,arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura mediante stesura di velo eseguito con malta di calce a lunga stagionatura e sabbia fine di lago vagliata ed essiccata tirata e lisciata a mestola seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria. |

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,94420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,43% |
| Prezzo | € 79,04080 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,43% |
| Spese generali (16%) | € 9,91107 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19822 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,18553 |
| Incidenza manodopera al 52,78% | € 41,72100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19822 |

| | | |
|-------------------|------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.E01.001.002 | |
| Voce: | 001 | +3,81% su anno 2023 +3,81% su anno 2023 con S. G. e U. I. Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. |
| Articolo: | 002 | "encausto" costituito da rasatura a stucco su pareti verticali, spessore 6-7 mm, tirato lucido con ferro a caldo su intonaco rustico esistente, eseguito con miscela apposita di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc. in piu' strati, compreso lucidatura finale |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,23981 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,83% |
| Prezzo | € 75,59000 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,83% |
| Spese generali (16%) | € 9,47837 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18957 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,87182 |
| Incidenza manodopera al 72,51% | € 54,80700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18957 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E01.001.003
Voce: 001 +3,81% su anno 2023 +3,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. Rifinito al civile, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta preconfezionata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, seguendo l'andamento delle murature compreso accurato lavaggio della superficie muraria.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,06517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,17% |
| Prezzo | € 67,71116 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,17% |
| Spese generali (16%) | € 8,49043 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16981 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15556 |
| Incidenza manodopera al 48,99% | € 33,17400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16981 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E01.002.001
Voce: 002 +3,5% su anno 2023 +3,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Intonaco "traspirante deumidificante" a ridotto assorbimento capillare d'acqua su murature interne e/o esterne di mattoni, pietra o miste umide e saline, compreso accurato lavaggio della superficie muraria, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali. Rifinito al civile, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta preconfezionata alveolare deassorbente a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati in opportuna curva granulometrica, pozzolana naturale, formato da: sbruffatura a basso spessore, intonaco grezzo fratazzato costituito da arricciatura, stabilitura e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, a qualunque altezza, esterno o interno, compreso il sollevamento di materiali a qualsiasi piano di altezza, ponteggi di servizio su cavalletti di altezza massima 2 m. e quanto altro si renda necessario.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,24337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,5% |
| Prezzo | € 93,45854 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,5% |
| Spese generali (16%) | € 11,71894 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23438 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,49623 |
| Incidenza manodopera al 53,79% | € 50,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23438 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E01.005.001
Voce: 005 +3,57% su anno 2023 +3,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Ripresa di porzioni di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne ed esterne di estensione uguale o superiore ad 1 mq., da realizzarsi a livello e/o sottolivello rispetto alla superficie dell'intonaco esistente. Compreso il lavaggio accurato a spugna delle superfici interessate. con intonaco rifinito al civile dello spessore medio non inferiore a cm 2 con malta preconfezionata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, da realizzarsi a livello e/o sottolivello, seguendo l'andamento delle murature .



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,45520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,49% |
| Prezzo | € 82,24483 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,49% |
| Spese generali (16%) | € 10,31283 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20626 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,47680 |
| Incidenza manodopera al 53,78% | € 44,23200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20626 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E01.005.002
Voce: 005

+3,57% su anno 2023 +3,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Ripresa di porzioni di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne ed esterne di estensione uguale o superiore ad 1 mq., da realizzarsi a livello e/o sottolivello rispetto alla superficie dell'intonaco esistente. Compreso il lavaggio accurato a spugna delle superfici interessate.

Articolo: 002 con intonaco rifinito "all'antica", lisciato a mestola, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta confezionata in cantiere a base di calce idraulica naturale NHL inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura mediante stesura di velo eseguito con malta di calce a lunga stagionatura e sabbia fine di lago vagliata ed essiccata tirata e lisciata a mestola seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,49120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,65% |
| Prezzo | € 89,94677 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,65% |
| Spese generali (16%) | € 11,27859 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22557 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,17698 |
| Incidenza manodopera al 55,89% | € 50,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22557 |

Codice regionale: TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia:

RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti

Codice regionale: TOS23/1_03.E02 +3,51% su anno 2023 +3,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo:

PAVIMENTI: ricostruzione e restauro di pavimentazioni all'interno di edifici di pregio, comprese lavorazioni particolari, quali ghirlande, mosaici, ecc., la protezione degli ambienti e la ripulitura finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_03.E02.002.001
Voce: 002

+3,7% su anno 2023 +3,7% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri.

Articolo: 001 rettangoli 15x30, arrotati da crudo e squadri ai lati, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,55338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,68% |
| Prezzo | € 90,02611 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,68% |
| Spese generali (16%) | € 11,28854 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11289 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,18419 |
| Incidenza manodopera al 56,56% | € 50,92209 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11289 |



Codice regionale: TOS23/1_03.E02.002.002
Voce: 002 +3,7% su anno 2023 +3,7% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri.
Articolo: 002 rettangoli 18x36, grezzi a spacco, arrotati e levigati in opera, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,47493 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,61% |
| Prezzo | € 111,61801 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,61% |
| Spese generali (16%) | € 13,99599 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13996 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,14709 |
| Incidenza manodopera al 55,53% | € 61,98009 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13996 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E02.002.003
Voce: 002 +3,7% su anno 2023 +3,7% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri.
Articolo: 003 rettangoli 15x30, arrotati da crudo con giunti distanziati, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,14038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,96% |
| Prezzo | € 111,19112 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,96% |
| Spese generali (16%) | € 13,94246 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13942 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,10828 |
| Incidenza manodopera al 60,71% | € 67,50909 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13942 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E02.002.004
Voce: 002 +3,7% su anno 2023 +3,7% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri.
Articolo: 004 rettangoli 15x30, fatti a mano, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,75873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,56% |
| Prezzo | € 113,25614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,56% |
| Spese generali (16%) | € 14,20140 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14201 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,29601 |
| Incidenza manodopera al 54,73% | € 61,98009 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14201 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E02.003.001
Voce: 003 +2,63% su anno 2023 +2,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento in cotto senza ghirlanda e quartaboni con materiale dell'Impruneta, arrotati da crudo, allettato con malta bastarda, successiva stuccatura a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m., il tutto per dare il titolo compiuto.
Articolo: 001 con quadroni 30x30 cm., arrotati da crudo, disposti "a correre"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,68430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 109,33317 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 13,70949 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13709 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,93938 |
| Incidenza manodopera al 40,96% | € 44,78490 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13709 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E02.003.002
Voce: 003 +2,63% su anno 2023 +2,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento in cotto senza ghirlanda e quartaboni con materiale dell'Impruneta, arrotati da crudo, allettato con malta bastarda, successiva stuccatura a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m., il tutto per dare il titolo compiuto.
Articolo: 002 con quadroni 30x30 cm. grezzi, disposti "a correre", arrotati in opera e levigati

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,03205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,62% |
| Prezzo | € 123,81290 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,62% |
| Spese generali (16%) | € 15,52513 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15525 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,25572 |
| Incidenza manodopera al 40,64% | € 50,31390 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15525 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E02.004.001
Voce: 004 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ricostruzione di ghirlanda, smontata in precedenza per la realizzazione di cunicoli per canalizzazioni o simili, comprendente l'alloggiamento "a stretta" dei nuovi elementi murati a malta bastarda, previa realizzazione del sottofondo, sarà eseguita mediante storno sotto intonaco o per scartatura dei lati, da computare a parte, compreso quartaboni, angoli di ogni genere ed eventuali piccole integrazioni degli elementi triangolari adiacenti, stuccatura dei giunti con boiaccia di cemento; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 001 eseguita con rettangoli in cotto arrotati da crudo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,07570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,42% |
| Prezzo | € 26,89259 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,42% |
| Spese generali (16%) | € 3,37211 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03372 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44478 |
| Incidenza manodopera al 66,31% | € 17,83322 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03372 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E02.005.001
Voce: 005 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifacimento a tratti di accoltellato, con mattoni nuovi fatti a mano posati a malta cementizia in accompagnamento all'esistente, previo smontaggio delle parti deteriorate, pulizia della sede e regolarizzazione del fondo e degli incastri, boiaccatura a cemento e stilatura dei giunti.
Articolo: 001 con elementi di larghezza media cm 0,40-0,42 con scalettatura ogni 2 metri



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,95992 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,89% |
| Prezzo | € 133,92886 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,89% |
| Spese generali (16%) | € 16,79359 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16794 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,17535 |
| Incidenza manodopera al 44,76% | € 59,94114 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16794 |

Codice regionale: TOS23/1_03.E02.008.001
Voce: 008 +4,24% su anno 2023 +4,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pavimento in cocciopesto comprendente stesura e livellatura del conglomerato
Realizzato in opera con un impasto di grassello e cemento bianco con coloranti minerali e frammenti di cotto ottenuto da triturazione di mattoni fatti a mano, battitura per fare rifiorire il cotto, levigatura finale a mano con abrasivi.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,52916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,24% |
| Prezzo | € 328,60721 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,24% |
| Spese generali (16%) | € 41,20467 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,41205 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,87338 |
| Incidenza manodopera al 64,78% | € 212,86650 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,41205 |

Codice regionale: TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti

Codice regionale: TOS23/1_03.E06 +4,63% su anno 2023 +4,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: FINITURE: ricostruzione e restauro di elementi architettonici di particolare pregio artistico, compresi ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Esclusi ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS23/1_03.E06.021.001
Voce: 021 +4,63% su anno 2023 +4,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Restauro dell'estradosso di volta in muratura, ritrovata dopo lo svuotamento della caldana, compresa scarificazione in profondità delle connettiture con asportazione di tutti gli elementi terrosi e vegetali, lavatura con acqua, spazzolatura e successiva rimboccatura con malta cementizia e boiaccia di cemento puro a volume controllato
compresa zeppatura di piccole lesioni con malta espansiva a ritiro controllato

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,23621 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,63% |
| Prezzo | € 38,58140 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,63% |
| Spese generali (16%) | € 4,83779 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,19351 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50740 |
| Incidenza manodopera al 70,52% | € 27,20923 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,19351 |



Codice regionale: TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti

Codice regionale: TOS23/1_03.F01 +0,03% su anno 2023 +0,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE DA FALEGNAME: sono comprese le eventuali opere murarie, le verniciature, i vetri e tutto l'occorrente per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, i ponti di servizio anche esterni, mobili e fissi; esclusi i ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella;

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.F01.001.001 | | |
| Voce: | 001 | +0,03% su anno 2023 +0,03% su anno 2023 con S. G. e U. I. Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte); | |
| Articolo: | 001 | con armatura e pannellature in noce nazionale, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 846,82073 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,03% |
| | | Prezzo | € 1.080,54326 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,03% |
| | | Spese generali (16%) | € 135,49132 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,67746 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 98,23121 |
| | | Incidenza manodopera al 52% | € 561,89601 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,67746 |

| | |
|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_03.F01.001.002 |
| Voce: | 001 +0,03% su anno 2023 +0,03% su anno 2023 con S. G. e U. I. Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte); |
| Articolo: | 002 con armatura e pannellature in castagno, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati |
| Unità di misura | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | |
| Prezzo | |
| Scostamento % su anno 2023 | |
| Spese generali (16%) | |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | |
| Utili di impresa (10%) | |
| Incidenza manodopera al 54% | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | |

Codice regionale:

TOS23/1_03.F01.001.003

Voce:

001

+0,03%

su anno 2023

+0,03%

su anno 2023 con S. G. e U. I.

Articolo:

003

Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte);

con armatura e pannellature in rovere, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 861,16419 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,03% |
| | Prezzo | € 1.098,84551 |
| | Scostamento % su anno 2023 | +0,03% |
| | Spese generali (16%) | € 137,78627 |
| | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,68893 |
| | Utili di impresa (10%) | € 99,89505 |
| | Incidenza manodopera al 53,32% | € 585,85589 |
| | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,68893 |



Codice regionale: TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti

Codice regionale: TOS23/1_03.F10 +4,66% su anno 2023 +4,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI AD INTONACO in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l. per la definitiva caratterizzazione delle miscele, delle modalità di applicazione e dei cromatismi, protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.001.001
Voce: 001 +4,83% su anno 2023 +4,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Disinfestazione di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne od interne. delle superfici infestate da microrganismi biodeteriogeni mediante iniezione, applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida in soluzione acquosa, con l'ausilio ove necessario di spazzole e bisturi per la rimozione localizzata di muffe, alghe, licheni, funghi, muschi o altre sostanze organiche. e successivo accurato lavaggio.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,83% |
| Prezzo | € 30,62936 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,83% |
| Spese generali (16%) | € 3,84067 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,09602 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78449 |
| Incidenza manodopera al 68,5% | € 20,98200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,09602 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.002.001
Voce: 002 +4,85% su anno 2023 +4,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni su superfici ad intonaco piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne od interne. mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,34500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,85% |
| Prezzo | € 11,92422 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,85% |
| Spese generali (16%) | € 1,49520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,03738 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08402 |
| Incidenza manodopera al 66,92% | € 7,98000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,03738 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.003.001
Voce: 003 +4,91% su anno 2023 +4,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne. mediante rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco per mezzo di pennelli.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,56300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 13,47839 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 1,69008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,04225 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22531 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 10,56300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,04225 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.003.002
Voce: 003 +4,91% su anno 2023 +4,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne.
mediante rimozione di depositi superficiali parzialmente incoerenti a secco per mezzo di spugne o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennelli e spazzole morbide.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,07200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 15,40387 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 1,93152 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,04829 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40035 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 12,07200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,04829 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.003.003
Voce: 003 +4,91% su anno 2023 +4,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne.
mediante rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su superfici ad intonaco, con impiego di acqua demineralizzata, pennelli, spugne e spazzole, incluso idonea tamponatura mediante applicazione di materiale assorbente e successiva rimozione, lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,21200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,13% |
| Prezzo | € 32,17051 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,13% |
| Spese generali (16%) | € 4,03392 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,10085 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,92459 |
| Incidenza manodopera al 62,52% | € 20,11200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,10085 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.004.001
Voce: 004 +4,76% su anno 2023 +4,76% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Preconsolidamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interni ed esterni.
Velinatura di sicurezza delle parti di intonaco pericolanti mediante l'applicazione di carta giapponese e/o garza in cotone, ad uno o più strati secondo necessità, fissate con resina acrilica diluita (dal 3% al 15%) in acetone, secondo le indicazioni della D.L.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,87240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,43% |
| Prezzo | € 50,87718 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,43% |
| Spese generali (16%) | € 6,37958 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,15949 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,62520 |
| Incidenza manodopera al 63,66% | € 32,38800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,15949 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.004.002
Voce: 004 +4,76% su anno 2023 +4,76% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Preconsolidamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interni ed esterni. Rimozione delle velinature di sicurezza realizzate in carta giapponese da eseguirsi mediante l'inumidimento superficiale con acetone od opportuni solventi compreso ogni onere e cautela per evitare distacchi di materiale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,08% |
| Prezzo | € 43,26278 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,08% |
| Spese generali (16%) | € 5,42480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,13562 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,93298 |
| Incidenza manodopera al 73,29% | € 31,70700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,13562 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.005.002
Voce: 005 +5,26% su anno 2023 +5,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Ritrovamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne od esterne, mediante la rimozione e asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti alla superficie quali scialbi e ridipinture. Asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti alla superficie quali scialbi e ridipinture eseguita a secco con mezzi manuali quali bisturi e raschietti in modo da non danneggiare la superficie dell'intonaco da conservare sino allo stato decorativo stabilito dalla D.L. Pervia esecuzione delle campionature realizzate nei punti più significativi secondo le indicazioni della D.L. volte ad individuare la sequenza stratigrafica di tutti gli strati.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,33800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,26% |
| Prezzo | € 131,85929 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,26% |
| Spese generali (16%) | € 16,53408 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,41335 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,98721 |
| Incidenza manodopera al 78,19% | € 103,09500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,41335 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.010.001
Voce: 010 +4,39% su anno 2023 +4,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trattamento completo di intonaco antico liscio a mestola, mediante accurata stuccatura di lesioni, scalfiture e lacune con malta di grassello e sabbia finissima additivata con resine acriliche in emulsione acquosa, mano di fissativo su tutte le superfici per consolidare e rigenerare il colore dell'intonaco originale, conguagliatura finale delle parti di intonaco fuori tono e delle stuccature eseguite a spatola o a pennello con piu' velature trasparenti a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed ossidi idrodispersibili. Intonaco occultato da spessi sedimenti di materiale pulviscolto in presenza di ampie stuccature non compatibili con l'intonaco originale, compreso il ritrovamento delle cromie originali con tamponamenti con spugna imbevuta con soluzione di acqua demineralizzata satura di ammonio bicarbonato e successiva sciacquatura con sola acqua demineralizzata, asportazione di vecchie stuccature ed integrazioni non compatibili.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,27504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,16% |
| Prezzo | € 38,63096 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,16% |
| Spese generali (16%) | € 4,84401 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,12110 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,51191 |
| Incidenza manodopera al 62,17% | € 24,01749 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,12110 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.010.002

Voce: 010 **+4,39%** su anno 2023 **+4,39%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamento completo di intonaco antico lisciato a mestola, mediante accurata stuccatura di lesioni, scalfiture e lacune con malta di grassello e sabbia finissima additivata con resine acriliche in emulsione acquosa, mano di fissativo su tutte le superfici per consolidare e rigenerare il colore dell'intonaco originale, conguagliatura finale delle parti di intonaco fuori tono e delle stuccature eseguite a spatola o a pennello con più velature trasparenti a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed ossidi idrodispersibili

Articolo: 002 intonaco già rimesso in luce, mediante lisciatura a spatola a più riprese di parti di intonaco antico abraso o granoso con bianco di calce vecchio additivato con resina acrilica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,45538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,62% |
| Prezzo | € 32,48106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,62% |
| Spese generali (16%) | € 4,07286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,10182 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95282 |
| Incidenza manodopera al 68,76% | € 22,33320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,10182 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.011.001

Voce: 011 **+3,92%** su anno 2023 **+3,92%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamento finale di intonaco antico lisciato a mestola, precedentemente ritrovato e consolidato

Articolo: 001 con mano di fissativo e più mani di velature trasparenti a base di resine acriliche ed ossidi idrodispersibili

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,71392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,92% |
| Prezzo | € 20,05097 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,92% |
| Spese generali (16%) | € 2,51423 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,06286 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82282 |
| Incidenza manodopera al 58,7% | € 11,77020 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,06286 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.012.001

Voce: 012 **+4,36%** su anno 2023 **+4,36%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coloritura a "buon fresco" mediante una mano di latte di calce e campitura a bianco, successiva stesura di almeno quattro mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali

Articolo: 001 su intonaco esterno



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,04815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,41% |
| Prezzo | € 17,92544 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,41% |
| Spese generali (16%) | € 2,24770 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,05619 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62959 |
| Incidenza manodopera al 65,66% | € 11,77020 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,05619 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F10.012.002
Voce: 012 +4,36% su anno 2023 +4,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coloritura a "buon fresco" mediante una mano di latte di calce e campitura a bianco, successiva stesura di almeno quattro mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali
Articolo: 002 su intonaco interno per il rifacimento di piccole porzioni nelle giunzioni di travi principali e secondarie.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,36417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,31% |
| Prezzo | € 9,39668 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,31% |
| Spese generali (16%) | € 1,17827 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,02946 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85424 |
| Incidenza manodopera al 64,24% | € 6,03600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,02946 |

Codice regionale: TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti

Codice regionale: TOS23/1_03.F11 +4,52% su anno 2023 +4,52% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN LATERIZIO in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS23/1_03.F11.001.001
Voce: 001 +4,52% su anno 2023 +4,52% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Stuccatura di paramento in mattoni facciavista su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne.
mediante spazzolatura delle murature, raschiatura e lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda con malta di calce bastarda e finitura superficiale con grassello e rena finissima a punta di mestola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,52954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,52% |
| Prezzo | € 73,40770 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,52% |
| Spese generali (16%) | € 9,20473 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18409 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,67343 |
| Incidenza manodopera al 67,82% | € 49,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18409 |



Codice regionale: TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti

Codice regionale: TOS23/1_03.F12 +4,31% su anno 2023 +4,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE DI ELEMENTI IN LEGNO in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS23/1_03.F12.002.001
Voce: 002 +4,2% su anno 2023 +4,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva con applicazioni di più mani di cementite per sottofondo e relativa spianatura e levigatura a più riprese, una mano di smalto lucido e mano finale di smalto colorato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,25573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,04% |
| Prezzo | € 65,40232 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,04% |
| Spese generali (16%) | € 8,20092 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,20502 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,94567 |
| Incidenza manodopera al 60,75% | € 39,72900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,20502 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F12.002.002
Voce: 002 +4,2% su anno 2023 +4,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva previo lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, con applicazione di una mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice semilucida da esterni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,01041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,48% |
| Prezzo | € 72,74529 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,48% |
| Spese generali (16%) | € 9,12167 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,22804 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61321 |
| Incidenza manodopera al 67,06% | € 48,78300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,22804 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F12.002.003
Voce: 002 +4,2% su anno 2023 +4,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva previo lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, con applicazione di una mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice a cera ed accurata spannatura delle superfici



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,45717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,07% |
| Prezzo | € 84,79935 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,07% |
| Spese generali (16%) | € 10,63315 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,26583 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,70903 |
| Incidenza manodopera al 61,09% | € 51,80100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,26583 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F12.005.001
Voce: 005

+4,38% su anno 2023 +4,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamento di solaio di interpiano in legno a doppia orditura previa pulitura delle travi in legno da depositi incoerenti e materiale coerente, da effettuarsi mediante lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale e successivo scartatura e mano di impregnante protettivo ad azione insetticida.

Articolo: 001

per travi in legno di qualsiasi tipo e dimensione previa pulitura da depositi incoerenti e materiale coerente, da effettuarsi previa lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale e successivo scartatura e mano di impregnante protettivo ad azione insetticida.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,31958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,38% |
| Prezzo | € 124,17978 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,38% |
| Spese generali (16%) | € 15,57113 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,38928 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,28907 |
| Incidenza manodopera al 66,79% | € 82,93500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,38928 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F12.007.001
Voce: 007

+4,51% su anno 2023 +4,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta:
Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta:
di solaio in legno a doppia orditura e campigiane, orizzontale o inclinato avente superficie minima non inferiore a 10 mq per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera per travi di dimensione massima 30 cm e travetti dimensione massima 10 cm.

Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,03592 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,51% |
| Prezzo | € 26,84184 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,51% |
| Spese generali (16%) | € 3,36575 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,08414 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44017 |
| Incidenza manodopera al 68,36% | € 18,34950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,08414 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F12.009.001
Voce: 009

+4,35% su anno 2023 +4,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamento di soffitto antico cassettonato in legno, precedentemente sverniciato, compreso lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva con mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo, intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice a cera ed accurata spannatura delle superfici

Articolo: 001



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,90117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,35% |
| Prezzo | € 89,19390 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,35% |
| Spese generali (16%) | € 11,18419 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,27960 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,10854 |
| Incidenza manodopera al 65,4% | € 58,33200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,27960 |

Codice regionale: TOS23/1_03 +4,42% su anno 2023 +4,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI: I prezzi sono relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico e si riferiscono a lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per la accuratezza esecutiva e per la raffinatezza dei prodotti

Codice regionale: TOS23/1_03.F13 +4,3% su anno 2023 +4,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN PIETRA in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS23/1_03.F13.006.001
Voce: 006 +4,64% su anno 2023 +4,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Stuccatura di paramento in pietra facciavista, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. composta da conci squadri di pezzatura media non superiore a mq 0,03, mediante scarnitura profonda e accurata dei giunti, spazzolatura delle murature, lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda dei giunti con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, il tutto per dare il titolo compiuto .

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,47978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,68% |
| Prezzo | € 60,58419 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,68% |
| Spese generali (16%) | € 7,59676 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15194 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,50765 |
| Incidenza manodopera al 70,14% | € 42,49350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15194 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F13.006.002
Voce: 006 +4,64% su anno 2023 +4,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Stuccatura di paramento in pietra facciavista, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. composta da conci irregolari di pezzatura media non superiore a mq 0,03, mediante scarnitura profonda e accurata dei giunti, spazzolatura delle murature, lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda dei giunti con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, il tutto per dare il titolo compiuto .

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,59201 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,6% |
| Prezzo | € 72,21140 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,6% |
| Spese generali (16%) | € 9,05472 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18109 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,56467 |
| Incidenza manodopera al 68,94% | € 49,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18109 |



Codice regionale: TOS23/1_03.F13.009.001
Voce: 009 +4,22% su anno 2023 +4,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Protezione di superficie in pietra con trattamento ripetuto ad intervallo di 24 ore, secondo le modalità determinate dall'analisi dell'assorbimento parziale della pietra, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate
Articolo: 001 con due applicazioni a pennello di elastomero fluorurato diluito in acetone

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,07913 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,22% |
| Prezzo | € 21,79297 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,22% |
| Spese generali (16%) | € 2,73266 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,06832 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98118 |
| Incidenza manodopera al 58,59% | € 12,76800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,06832 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F13.020.001
Voce: 020 +4,01% su anno 2023 +4,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamento biocida di superfici in pietra con applicazione a pennello di soluzione di disinfettante a base di sale alchilidimetilbenzilammonio cloruro (BENZALCONIO CLORURO), applicato dopo un accurato lavaggio con acqua demineralizzata ripetuto ad intervallo di 24 ore, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate
Articolo: 001 con prima applicazione a pennello del disinfettante diluito in acqua demineralizzata e successiva spazzolatura con spazzolini e pennelli di nayoln.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,33300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,16% |
| Prezzo | € 22,11691 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,16% |
| Spese generali (16%) | € 2,77328 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02773 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01063 |
| Incidenza manodopera al 57,73% | € 12,76800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02773 |

Codice regionale: TOS23/1_03.F13.020.002
Voce: 020 +4,01% su anno 2023 +4,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamento biocida di superfici in pietra con applicazione a pennello di soluzione di disinfettante a base di sale alchilidimetilbenzilammonio cloruro (BENZALCONIO CLORURO), applicato dopo un accurato lavaggio con acqua demineralizzata ripetuto ad intervallo di 24 ore, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate
Articolo: 002 rimozione manuale con bisturi delle croste, successivo lavaggio con acqua demineralizzata e spazzolatura con spazzolini e pennelli di nayoln e trattamento con acqua ossigenata a 130 volumi (perossido di idrogeno).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,97700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,85% |
| Prezzo | € 35,69865 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,85% |
| Spese generali (16%) | € 4,47632 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04476 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24533 |
| Incidenza manodopera al 53,65% | € 19,15200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04476 |



Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.A04 +2,71% su anno 2023 +2,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI: compresi gli oneri per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a m3 0,50; lo spianamento del fondo di scavo; la regolarizzazione delle pareti e dei cigli; il deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20, l'estirpazione di ceppaie, gli oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono compresi l'accatastamento nell'ambito del cantiere, mentre è escluso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento salvo se diversamente specificato. I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi sono esclusi.

Codice regionale: TOS23/1_04.A04.001.001
Voce: 001 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei rifiuti in area di cantiere o dei rifiuti in area di cantiere o il carico, trasporto e scarico a impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,37986 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,68% |
| Prezzo | € 3,03670 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,68% |
| Spese generali (16%) | € 0,38078 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00762 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27606 |
| Incidenza manodopera al 41,22% | € 1,25187 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00762 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A04.002.002
Voce: 002 +1,97% su anno 2023 +1,97% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,60525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,97% |
| Prezzo | € 3,32430 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,97% |
| Spese generali (16%) | € 0,41684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00834 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30221 |
| Incidenza manodopera al 30,9% | € 1,02733 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00834 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A04.008.001
Voce: 008 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50



| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,86780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,45% |
| Prezzo | € 4,93532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,45% |
| Spese generali (16%) | € 0,61885 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,02475 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44867 |
| Incidenza manodopera al 38,09% | € 1,87986 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,02475 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A04.009.002
Voce: 009 +2,44% su anno 2023 +2,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti in area di cantiere o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,70682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,44% |
| Prezzo | € 12,38590 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,44% |
| Spese generali (16%) | € 1,55309 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4,5%) | € 0,06989 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12599 |
| Incidenza manodopera al 37,59% | € 4,65594 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,56% | € 0,06989 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A04.011.001
Voce: 011 +3,35% su anno 2023 +3,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti
Articolo: 001 fino alla profondità' di m 1,50

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,08362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,52% |
| Prezzo | € 1,38270 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,52% |
| Spese generali (16%) | € 0,17338 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,00694 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12570 |
| Incidenza manodopera al 54,52% | € 0,75378 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,00694 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A04.011.002
Voce: 011 +3,35% su anno 2023 +3,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti
Articolo: 002 da m 1,50 fino alla profondità di m 4,00



| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,76547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,18% |
| Prezzo | € 2,25275 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,18% |
| Spese generali (16%) | € 0,28248 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,01130 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20480 |
| Incidenza manodopera al 49,09% | € 1,10580 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,01130 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.A05 +1,6% su anno 2023 +1,6% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RILEVATI STRADALI: realizzati secondo le sagome prescritte, con materiali idonei, privi di sostanze organiche ed esclusi dal prezzo, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, che dagli impianti di riciclaggio; sono comprese la compattazione a strati, l'eventuale areazione o inumidimento e ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_04.A05.005.001
Voce: 005 +2,24% su anno 2023 +2,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,58347 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 0,74451 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 0,09336 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,00280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06768 |
| Incidenza manodopera al 34,05% | € 0,25351 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,00280 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A05.005.002
Voce: 005 +2,24% su anno 2023 +2,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,62515 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 0,79769 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 0,10002 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,00300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07252 |
| Incidenza manodopera al 34,05% | € 0,27162 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,00300 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A05.007.001
Voce: 007 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95%



in quello superiore. Escluso il materiale.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,42587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,31% |
| Prezzo | € 4,37141 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,31% |
| Spese generali (16%) | € 0,54814 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01644 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39740 |
| Incidenza manodopera al 35,65% | € 1,55850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01644 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A05.007.002
Voce: 007 +1,32% su anno 2023 +1,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli
Articolo: 002 densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,81884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 30,39284 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 3,81101 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11433 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,76299 |
| Incidenza manodopera al 5,13% | € 1,55850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11433 |

Codice regionale: TOS23/1_04.A05.008.001
Voce: 008 +0,87% su anno 2023 +0,87% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale
Articolo: 001 spessore minimo 20 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,08853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 5,21696 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 0,65416 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01962 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47427 |
| Incidenza manodopera al 13,78% | € 0,71877 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01962 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.A07 +2,7% su anno 2023 +2,7% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI: Carico, trasporto e scarico con qualunque mezzo meccanico dei materiali terrosi giacenti in cantiere, da rilevato e rinterro o di risulta, anche se bagnati, nell'ambito del cantiere (movimentazione) e trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi I costi di accesso per il loro conferimento, gli eventuali tributi.



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.A07.002.001 | | |
| Voce: | 002 | +2,7% su anno 2023 +2,7% su anno 2023 con S. G. e U. I. Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere | |
| Articolo: | 001 | Eseguito con mezzi meccanici nell'ambito del cantiere | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,02706 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,88% |
| | | Prezzo | € 3,86253 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,88% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,48433 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00484 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,35114 |
| | | Incidenza manodopera al 44,26% | € 1,70940 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00484 |
| Codice regionale: | TOS23/1_04.A07.002.002 | | |
| Voce: | 002 | +2,7% su anno 2023 +2,7% su anno 2023 con S. G. e U. I. Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere | |
| Articolo: | 002 | Eseguito con mezzi meccanici per il trasporto ad impianti di smaltimento | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,97379 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,52% |
| | | Prezzo | € 17,83056 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,52% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,23581 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02236 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,62096 |
| | | Incidenza manodopera al 38,36% | € 6,84000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02236 |
| Codice regionale: | TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_04.B03 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Capitolo: | ACCIAIO per cemento armato ordinario e per carpenteria metallica per strutture nell' ambito di nuove costruzioni stradali, tipo conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018, compreso tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_04.B03.001.001 | | |
| Voce: | 001 | +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. | |
| Articolo: | 001 | Barre presagomate ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm (solo nell'ambito di progettazione preliminare) | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,26771 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| | | Prezzo | € 2,89359 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,82% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,36283 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00544 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,26305 |
| | | Incidenza manodopera al 27,61% | € 0,79880 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00544 |



Codice regionale: TOS23/1_04.B03.001.002
Voce: 001 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore.
Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature (solo nell'ambito di progettazione preliminare)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,50118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,02% |
| Prezzo | € 3,19151 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,40019 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29014 |
| Incidenza manodopera al 30,3% | € 0,96716 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00600 |

Codice regionale: TOS23/1_04.B03.001.010
Voce: 001 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore.
rete elettrosaldata formato mm 2000x3000, Ø 10 mm, maglia 200x200, posata con carrello telescopico

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,00903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 2,56352 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 0,32144 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00321 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23305 |
| Incidenza manodopera al 13,14% | € 0,33681 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00321 |

Codice regionale: TOS23/1_04.B03.001.015
Voce: 001 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore.
rete elettrosaldata formato mm 2000x3000, Ø 10 mm, maglia 200x200, posizionata con autocarro con gru ruotante

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 2,58598 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 0,32426 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00324 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23509 |
| Incidenza manodopera al 13,02% | € 0,33681 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00324 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.B12 +0,51% su anno 2023 +0,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: CORPI STRADALI: Realizzazione del corpo stradale, inteso come il solido costruito, ovvero scavato, altimetricamente compreso tra le scarpate, il piano di campagna e la piattaforma stradale ed i margini esterni. Fondazione stradale. Massicciata stradale. Stabilizzazione delle terre.



Codice regionale: TOS23/1_04.B12.001.001
Voce: 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 001 con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,73218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,21% |
| Prezzo | € 49,42226 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,21% |
| Spese generali (16%) | € 6,19715 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06197 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49293 |
| Incidenza manodopera al 3,31% | € 1,63455 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06197 |

Codice regionale: TOS23/1_04.B12.001.002
Voce: 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 002 con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,19059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 87,01119 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 10,91049 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10910 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,91011 |
| Incidenza manodopera al 7,37% | € 6,41073 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10910 |

Codice regionale: TOS23/1_04.B12.002.001
Voce: 002 +0,15% su anno 2023 +0,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo.
Articolo: 001 spessore 20 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,02695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,15% |
| Prezzo | € 45,97039 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,15% |
| Spese generali (16%) | € 5,76431 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11529 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17913 |
| Incidenza manodopera al 2,3% | € 1,05630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11529 |

Codice regionale: TOS23/1_04.B12.003.001
Voce: 003 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità



Articolo: 001
ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione.
Preparazione con trattamento a calce del piano di posa dei rilevati di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer, senza asportazione e sostituzione dei materiali in sito di spessore finito non inferiore a 30 cm, previo lo scavo di scoticamento da computarsi a parte, con dosaggio della calce del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,88276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,62% |
| Prezzo | € 6,23040 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,62% |
| Spese generali (16%) | € 0,78124 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01562 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56640 |
| Incidenza manodopera al 9,65% | € 0,60140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01562 |

Codice regionale: TOS23/1_04.B12.003.002
Voce: 003 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione.

Articolo: 002
Rilevato stradale con trattamento a calce in sito di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato, con dosaggio della calce con un massimo del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,22644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| Prezzo | € 21,98094 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| Spese generali (16%) | € 2,75623 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05512 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99827 |
| Incidenza manodopera al 10,35% | € 2,27491 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05512 |

Codice regionale: TOS23/1_04.B12.003.003
Voce: 003 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione.

Articolo: 003
Rilevato stradale con trattamento con calce e cemento, di terreni appartenenti ai gruppi A4, A5, in due passate, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato nella quantità pari al 1,5% di calce, del 2% di cemento portland nella successiva passata del peso teorico del terreno da stabilizzare

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,19433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| Prezzo | € 29,59596 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| Spese generali (16%) | € 3,71109 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07422 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69054 |
| Incidenza manodopera al 14,75% | € 4,36675 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07422 |



Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.E02 +0,15% su anno 2023 +0,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PAVIMENTAZIONI STRADALI: fornitura e posa in opera di bitumi per pavimentazioni stradali (strato di base, strato di collegamento-binder, tappeto di usura) con conglomerati tradizionali e stesi con l'ausilio di vibrofinitrice. Il prezzo è comprensivo di mano d'attacco e rullatura, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.001.001
Voce: 001 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto

Articolo: 001 con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,23132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 34,74716 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 4,35701 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,13071 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15883 |
| Incidenza manodopera al 1,9% | € 0,65939 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,13071 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.001.002
Voce: 001 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto

Articolo: 002 per ogni cm in più o in meno alla voce precedente

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,63054 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,1% |
| Prezzo | € 3,35657 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,1% |
| Spese generali (16%) | € 0,42089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01263 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30514 |
| Incidenza manodopera al 1,53% | € 0,05145 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01263 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.002.001
Voce: 002 +0,13% su anno 2023 +0,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto

Articolo: 001 con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,17201 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,14% |
| Prezzo | € 23,18748 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,14% |
| Spese generali (16%) | € 2,90752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08723 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10795 |
| Incidenza manodopera al 2,14% | € 0,49617 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08723 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.002.002
Voce: 002 +0,13% su anno 2023 +0,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 002 per ogni cm in più o in meno alla voce precedente

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,87846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 3,67291 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 0,46055 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01382 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33390 |
| Incidenza manodopera al 1,64% | € 0,06030 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01382 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.003.001
Voce: 003 +0,21% su anno 2023 +0,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 001 con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,15644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 10,40762 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 1,30503 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,03915 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94615 |
| Incidenza manodopera al 3,9% | € 0,40604 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,03915 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.003.002
Voce: 003 +0,21% su anno 2023 +0,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 002 per ogni cm in più o in meno alla voce precedente



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,54760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 4,52674 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 0,56762 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01703 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41152 |
| Incidenza manodopera al 3,65% | € 0,16519 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01703 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.003.003
Voce: 003 +0,21% su anno 2023 +0,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 003 con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,41999 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,15% |
| Prezzo | € 14,57191 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,15% |
| Spese generali (16%) | € 1,82720 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,05482 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32472 |
| Incidenza manodopera al 2,32% | € 0,33876 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,05482 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.003.004
Voce: 003 +0,21% su anno 2023 +0,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 004 per ogni cm in più o in meno alla voce precedente

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,34144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,18% |
| Prezzo | € 4,26368 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,18% |
| Spese generali (16%) | € 0,53463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01604 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38761 |
| Incidenza manodopera al 2,84% | € 0,12098 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01604 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E02.008.001
Voce: 008 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 001 con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, sp. compreso 4 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,04752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,1% |
| Prezzo | € 23,02863 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,1% |
| Spese generali (16%) | € 2,88760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08663 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09351 |
| Incidenza manodopera al 1,54% | € 0,35364 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08663 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E02.008.005 |
| Voce: | 008 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto |
| Articolo: | 005 tipo GAP GRADED o semichiuso, con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, impastato con bitume tipo Hard e con aggiunta di fibre organiche o minerali; sp. compresso 3 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,73690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 20,08028 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 2,51790 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02518 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82548 |
| Incidenza manodopera al 1,76% | € 0,35364 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02518 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E02.009.001 |
| Voce: | 009 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e filler con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm |
| Articolo: | 001 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,18214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 21,92441 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 2,74914 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08247 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99313 |
| Incidenza manodopera al 1,69% | € 0,37153 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08247 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E06 +2,42% su anno 2023 +2,42% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | FINITURE STRADALI: fornitura e posa in opera di elementi in pietra e/o in calcestruzzo prefabbricato (zanelle cls, cordonati cls, masselli autobloccanti cls, plinto cls), murati con malta cementizia a 350 kg di cemento R32.5, compresa la stuccatura dei giunti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E06.002.001 |
| Voce: | 002 +1,85% su anno 2023 +1,85% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; |
| Articolo: | 001 a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa |

| | |
|--|--|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,03947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,1% |
| Prezzo | € 19,19037 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,1% |
| Spese generali (16%) | € 2,40632 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,03609 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74458 |
| Incidenza manodopera al 32,8% | € 6,29532 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,03609 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E06.002.002 |
| Voce: | 002 +1,85% su anno 2023 +1,85% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; |
| Articolo: | 002 a due petti 30x7-9x100 cm vibrata |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,74918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 27,75196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 3,47987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05220 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52291 |
| Incidenza manodopera al 24,96% | € 6,92563 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05220 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E06.010.001 |
| Voce: | 010 +3,53% su anno 2023 +3,53% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 |
| Articolo: | 001 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,87256 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,53% |
| Prezzo | € 29,18539 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,53% |
| Spese generali (16%) | € 3,65961 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05489 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65322 |
| Incidenza manodopera al 54,37% | € 15,86823 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05489 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E06.011.001 |
| Voce: | 011 +2,27% su anno 2023 +2,27% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 |
| Articolo: | 001 diritto cm 8x25x100 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,22149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,49% |
| Prezzo | € 23,25062 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,49% |
| Spese generali (16%) | € 2,91544 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,04373 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11369 |
| Incidenza manodopera al 38,68% | € 8,99347 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,04373 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.011.002
Voce: 011 +2,27% su anno 2023 +2,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25
Articolo: 002 curvilineo cm 8x25x80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,82495 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,05% |
| Prezzo | € 31,67663 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,05% |
| Spese generali (16%) | € 3,97199 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05958 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87969 |
| Incidenza manodopera al 31,94% | € 10,11863 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05958 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.015.001
Voce: 015 +3,03% su anno 2023 +3,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 001 cordonato o lista in pietra rettilinei di larghezza fino a 25cm, h15/25cm Compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del cordolo con mezzi meccanici

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,09776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,89% |
| Prezzo | € 19,26474 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,89% |
| Spese generali (16%) | € 2,41564 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02416 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75134 |
| Incidenza manodopera al 44,37% | € 8,54700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02416 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.015.002
Voce: 015 +3,03% su anno 2023 +3,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 002 cordonato o lista in pietra rettilinei di larghezza da 25cm fino a 40 cm, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del cordolo con mezzi meccanici



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,94477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,76% |
| Prezzo | € 24,17352 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,76% |
| Spese generali (16%) | € 3,03116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03031 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19759 |
| Incidenza manodopera al 42,43% | € 10,25640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03031 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.015.003
Voce: 015 +3,03% su anno 2023 +3,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 003 lastrichino e/o lastroni in pietra di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,65496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,02% |
| Prezzo | € 64,63573 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,02% |
| Spese generali (16%) | € 8,10479 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08105 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,87598 |
| Incidenza manodopera al 46,28% | € 29,91450 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08105 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.015.004
Voce: 015 +3,03% su anno 2023 +3,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 004 lastrico per carreggiate stradali in pietra di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,60488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,28% |
| Prezzo | € 72,22783 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,28% |
| Spese generali (16%) | € 9,05678 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09057 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,56617 |
| Incidenza manodopera al 50,52% | € 36,49140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09057 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.015.005
Voce: 015 +3,03% su anno 2023 +3,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 005 lastrico alla rinfusa in pietra forte o di macigno di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,88658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,2% |
| Prezzo | € 100,65927 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,2% |
| Spese generali (16%) | € 12,62185 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12622 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,15084 |
| Incidenza manodopera al 49,44% | € 49,76100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12622 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.017.001
Voce: 017 +1,84% su anno 2023 +1,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione
Articolo: 001 a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,04362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 24,29966 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 3,04698 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,04570 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20906 |
| Incidenza manodopera al 25,46% | € 6,18695 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,04570 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.017.005
Voce: 017 +1,84% su anno 2023 +1,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione
Articolo: 005 per rotatorie sormontabile, tassellato di diametro vario, a sezione trapezoidale, l. 50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,56991 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,06% |
| Prezzo | € 36,45521 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,06% |
| Spese generali (16%) | € 4,57119 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04571 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31411 |
| Incidenza manodopera al 32,14% | € 11,71595 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04571 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E06.020.001
Voce: 020 +1,76% su anno 2023 +1,76% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito
Articolo: 001 Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,54643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,76% |
| Prezzo | € 36,42525 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,76% |
| Spese generali (16%) | € 4,56743 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04567 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31139 |
| Incidenza manodopera al 27,03% | € 9,84400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04567 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E06.025.001 |
| Voce: | 025 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 mt, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm. 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico; escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione. |
| Articolo: | 001 plinto dimensioni 100*100*h100 per palo H mt. 10, coperchio e telaio in ghisa |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 304,22795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 388,19486 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 48,67647 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,48676 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,29044 |
| Incidenza manodopera al 3,77% | € 14,62434 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,48676 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E06.028.001 |
| Voce: | 028 +3,04% su anno 2023 +3,04% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. |
| Articolo: | 001 Formazione di nastrino perimetrale a scalpello, di larghezza non inferiore a 1 cm di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,93303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,36% |
| Prezzo | € 24,15854 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,36% |
| Spese generali (16%) | € 3,02928 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03029 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19623 |
| Incidenza manodopera al 52,01% | € 12,56460 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03029 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E06.028.002 |
| Voce: | 028 +3,04% su anno 2023 +3,04% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. |
| Articolo: | 002 Formazione di punzecchiatura fitta e profonda a scalpello sull'intera faccia superiore di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,30489 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,72% |
| Prezzo | € 59,08504 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,72% |
| Spese generali (16%) | € 7,40878 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07409 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,37137 |
| Incidenza manodopera al 42,11% | € 24,88050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07409 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.E07 +3,11% su anno 2023 +3,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SEGNALETICA STRADALE: Realizzazione di segnaletica orizzontale e verticale di qualunque tipo, eseguita con materiale conforme alle forme, dimensioni, colori, simboli e caratteristiche prescritte dal regolamento di esecuzione del Codice della Strada approvato con D.P.R. del 16/12/1992 n. 495 e come modificato dal D.P.R. 16/09/1996 n. 610, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_04.E07.001.001
Voce: 001 +2,33% su anno 2023 +2,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.

Articolo: 001 larghezza cm 12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,29197 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,38% |
| Prezzo | € 0,37256 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,39% |
| Spese generali (16%) | € 0,04672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00047 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03387 |
| Incidenza manodopera al 37,1% | € 0,13823 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00047 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E07.001.002
Voce: 001 +2,33% su anno 2023 +2,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.

Articolo: 002 larghezza cm 15

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,31659 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,2% |
| Prezzo | € 0,40396 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,19% |
| Spese generali (16%) | € 0,05065 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00051 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03672 |
| Incidenza manodopera al 34,22% | € 0,13823 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00051 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E07.001.003
Voce: 001 +2,33% su anno 2023 +2,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue,



| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Articolo: | 003 | compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 25 |
| | | |
| | | Unità di misura m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 0,35867 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +1,93% |
| | | |
| | | Prezzo € 0,45767 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +1,93% |
| | | Spese generali (16%) € 0,05739 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,00057 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,04161 |
| | | Incidenza manodopera al 30,2% € 0,13823 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,12% € 0,00057 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E07.001.004 | |
| Voce: | 001 | +2,33% su anno 2023 +2,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. |
| Articolo: | 004 | larghezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebraure, ecc |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 2,84809 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +2,79% |
| | | |
| | | Prezzo € 3,63416 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +2,79% |
| | | Spese generali (16%) € 0,45569 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,00456 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,33038 |
| | | Incidenza manodopera al 43,21% € 1,57023 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,00456 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E07.003.001 | |
| Voce: | 003 | +0,47% su anno 2023 +0,47% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo. |
| Articolo: | 001 | laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antistruciolo e di microsfere di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera. |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 58,71796 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +0,47% |
| | | |
| | | Prezzo € 74,92411 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +0,47% |
| | | Spese generali (16%) € 9,39487 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,09395 |
| | | Utili di impresa (10%) € 6,81128 |
| | | Incidenza manodopera al 7,38% € 5,52900 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,09395 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_04.E07.005.001 | |
| Voce: | 005 | +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I. Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. |
| Articolo: | 001 | di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,19710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,79% |
| Prezzo | € 29,59950 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,79% |
| Spese generali (16%) | € 3,71154 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03712 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69086 |
| Incidenza manodopera al 56,25% | € 16,64996 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03712 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E07.005.002
Voce: 005 +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,11% |
| Prezzo | € 7,02782 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,11% |
| Spese generali (16%) | € 0,88123 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00881 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63889 |
| Incidenza manodopera al 62,94% | € 4,42320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00881 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E07.005.003
Voce: 005 +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, completo di sostegni e attacchi speciali

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,11% |
| Prezzo | € 7,02782 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,11% |
| Spese generali (16%) | € 0,88123 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00881 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63889 |
| Incidenza manodopera al 62,94% | € 4,42320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00881 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E07.005.004
Voce: 005 +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
di delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,11% |
| Prezzo | € 7,02782 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,11% |
| Spese generali (16%) | € 0,88123 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00881 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63889 |
| Incidenza manodopera al 62,94% | € 4,42320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00881 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E07.005.010
Voce: 005 +4,26% su anno 2023 +4,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
Articolo: 010 Catadiottro per centro e sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,21160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 2,82201 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 0,35386 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00354 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25655 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 2,21160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00354 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.E08 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: BARRIERE STRADALI, RECINZIONI E ANTIRUMORE: barriere conformi al D.M. 18/02/92 n. 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98, D.M. 11/06/99 e D.M. 21/06/2004), munite di marcatura CE in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 1317-5:2012 e successivi aggiornamenti, secondo quanto prescritto dal D.M. 28/06/2011, compreso infissioni in terreni sciolti e/o su bordo ponte e/o su spartitraffico, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Esclusa la fornitura e il montaggio delle componenti accessorie non influenti ai fini della classe di prestazione, dispositivi rifrangenti e i tratti terminali, escluso altresì la formazione eventuale di cordolo in cls.

Codice regionale: TOS23/1_04.E08.001.001
Voce: 001 +1,03% su anno 2023 +1,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe N2. per bordo laterale o rilevato W5 A.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,29836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,03% |
| Prezzo | € 71,83671 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,03% |
| Spese generali (16%) | € 9,00774 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18015 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,53061 |
| Incidenza manodopera al 16,1% | € 11,56500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18015 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E08.002.001
Voce: 002 +0,86% su anno 2023 +0,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Articolo: | | 001 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H1. per bordo laterale o rilevato W4 A. |
| | | | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,54575 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 86,18838 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 10,80732 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21615 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,83531 |
| | | | |
| | | Incidenza manodopera al 13,42% | € 11,56500 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21615 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_04.E08.003.001 | |
| Voce: | | 003 | +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo laterale o rilevato W4 A. |
| Articolo: | | 001 | |
| | | | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,59376 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,59% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 125,80564 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,59% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 15,77500 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31550 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,43688 |
| | | | |
| | | Incidenza manodopera al 9,19% | € 11,56500 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31550 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_04.E08.003.002 | |
| Voce: | | 003 | +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per spartitraffico W4 A. |
| Articolo: | | 002 | |
| | | | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,22726 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 171,27398 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 21,47636 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,42953 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,57036 |
| | | | |
| | | Incidenza manodopera al 6,75% | € 11,56500 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,42953 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_04.E08.003.003 | |
| Voce: | | 003 | +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo ponte W4 A. |
| Articolo: | | 003 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,20669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 204,42374 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 25,63307 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,51266 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,58398 |
| Incidenza manodopera al 7,13% | € 14,58300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,51266 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E08.004.001
Voce: 004 +0,28% su anno 2023 +0,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3.
Articolo: 001 per bordo laterale o rilevato W5 A.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,86936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 229,51331 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 28,77910 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,57558 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,86485 |
| Incidenza manodopera al 5,04% | € 11,56500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,57558 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E08.004.002
Voce: 004 +0,28% su anno 2023 +0,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3.
Articolo: 002 per spartitraffico W8 A.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,20271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 297,56665 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 37,31243 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,74625 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,05151 |
| Incidenza manodopera al 3,89% | € 11,56500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,74625 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E08.004.003
Voce: 004 +0,28% su anno 2023 +0,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3.
Articolo: 003 per bordo ponte W7 A.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,65684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 328,77012 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 41,22509 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,82450 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,88819 |
| Incidenza manodopera al 4,44% | € 14,58300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,82450 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E08.005.001
Voce: 005 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4.
Articolo: 001 per bordo laterale o rilevato W5 A.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,22156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,3% |
| Prezzo | € 245,27471 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,3% |
| Spese generali (16%) | € 30,75545 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,61511 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,29770 |
| Incidenza manodopera al 4,72% | € 11,56500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,61511 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E08.005.002
Voce: 005 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4.
Articolo: 002 per spartitraffico W6 A.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 268,59996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,21% |
| Prezzo | € 342,73355 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,21% |
| Spese generali (16%) | € 42,97599 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,85952 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,15760 |
| Incidenza manodopera al 3,37% | € 11,56500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,85952 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E08.005.003
Voce: 005 +0,26% su anno 2023 +0,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4.
Articolo: 003 per bordo ponte W5 A.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 278,31244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 355,12667 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 44,52999 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,89060 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,28424 |
| Incidenza manodopera al 4,11% | € 14,58300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,89060 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.E09 +3,41% su anno 2023 +3,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO: per rinverdimento di aiuole o scarpate.

Codice regionale: TOS23/1_04.E09.001.001
Voce: 001 +4,16% su anno 2023 +4,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,39944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,16% |
| Prezzo | € 0,50969 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,16% |
| Spese generali (16%) | € 0,06391 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00032 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04634 |
| Incidenza manodopera al 62,17% | € 0,31689 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00032 |

Codice regionale: TOS23/1_04.E09.011.001
Voce: 011 +2,65% su anno 2023 +2,65% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) ≥25kN/m (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,17248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,65% |
| Prezzo | € 4,04809 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,65% |
| Spese generali (16%) | € 0,50760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,5%) | € 0,00254 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36801 |
| Incidenza manodopera al 38,89% | € 1,57416 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,06% | € 0,00254 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.F06 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Capitolo: FOGNATURE STRADALI: fornitura e posa in opera di fognature stradali e pozzetti d'ispezione, in cls precompresso e/o in PVC rigido e/o in polietilene e/o in ghisa, previa preparazione del piano di posa, conformemente ai profili di progetto, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Tutte le tubazioni dovranno soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.002.003
Voce: 002 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfiando in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro d. 50 cm armato, platea 100x25 cm
Articolo: 003

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,92182 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,57% |
| Prezzo | € 168,33224 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,57% |
| Spese generali (16%) | € 21,10749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21107 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,30293 |
| Incidenza manodopera al 9,02% | € 15,18250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21107 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.002.008
Voce: 002 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfiando in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro d. 140 cm armato, platea 220x25 cm
Articolo: 008

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 338,09403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,2% |
| Prezzo | € 431,40798 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,2% |
| Spese generali (16%) | € 54,09504 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,62285 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,21891 |
| Incidenza manodopera al 3,17% | € 13,67350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,62285 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.008.001
Voce: 008 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 200 mm
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,85522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 38,09527 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 4,77684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,14331 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,46321 |
| Incidenza manodopera al 13,72% | € 5,22480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,14331 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.008.002



Voce: 008 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro

Articolo: 002 diam. est. 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,75115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 53,27446 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 6,68018 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,20041 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84313 |
| Incidenza manodopera al 9,81% | € 5,22480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,20041 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.008.003

Voce: 008 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro

Articolo: 003 diam. est. 315 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,63153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,44% |
| Prezzo | € 79,91783 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,44% |
| Spese generali (16%) | € 10,02104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,30063 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,26526 |
| Incidenza manodopera al 7,17% | € 5,72700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,30063 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.008.004

Voce: 008 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro

Articolo: 004 diam. est. 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,12162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,29% |
| Prezzo | € 122,65119 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,29% |
| Spese generali (16%) | € 15,37946 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,46138 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,15011 |
| Incidenza manodopera al 4,67% | € 5,72700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,46138 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.008.005

Voce: 008 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro

Articolo: 005 diam. est. 500 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,80519 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,19% |
| Prezzo | € 186,04742 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,19% |
| Spese generali (16%) | € 23,32883 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23329 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,91340 |
| Incidenza manodopera al 3,08% | € 5,72700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23329 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.008.006
Voce: 008 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 006 diam. est. 630 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 251,95132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 321,48988 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 40,31221 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,40312 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,22635 |
| Incidenza manodopera al 1,78% | € 5,72700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,40312 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.023.001
Voce: 023 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro
Articolo: 001 dimensioni esterne 50x50x50 sp.10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,26297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 88,37956 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 11,08208 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,33246 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,03451 |
| Incidenza manodopera al 16,55% | € 14,62434 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,33246 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.023.002
Voce: 023 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro
Articolo: 002 dimensioni esterne 60x60x60 sp.10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,91464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,9% |
| Prezzo | € 101,97108 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,9% |
| Spese generali (16%) | € 12,78634 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12786 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,27010 |
| Incidenza manodopera al 14,34% | € 14,62434 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12786 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.023.004
Voce: 023 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro
Articolo: 004 dimensioni esterne 120x120x100 sp.10

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 266,80010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 340,43693 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 42,68802 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,28064 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,94881 |
| Incidenza manodopera al 4,3% | € 14,62434 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,28064 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.024.005
Voce: 024 +0,18% su anno 2023 +0,18% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro.
Articolo: 005 DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 327,22816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,18% |
| Prezzo | € 417,54314 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,18% |
| Spese generali (16%) | € 52,35651 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,52357 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,95847 |
| Incidenza manodopera al 2,85% | € 11,88735 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,52357 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.025.001
Voce: 025 +0,71% su anno 2023 +0,71% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone
Articolo: 001 nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,65062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 88,87419 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 11,14410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,33432 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,07947 |
| Incidenza manodopera al 11,2% | € 9,95220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,33432 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.031.001
Voce: 031 +1,53% su anno 2023 +1,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo
Articolo: 001 piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,59276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,63% |
| Prezzo | € 162,80836 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,63% |
| Spese generali (16%) | € 20,41484 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,61245 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,80076 |
| Incidenza manodopera al 25,49% | € 41,50443 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,61245 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.031.010
Voce: 031 +1,53% su anno 2023 +1,53% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo
Articolo: 010 piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,04271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 185,07449 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 23,20683 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,69620 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82495 |
| Incidenza manodopera al 22,44% | € 41,52765 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,69620 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.040.001
Voce: 040 +1,08% su anno 2023 +1,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro.
Articolo: 001 dimensioni circa 30x100 cm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,04189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 85,54545 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 10,72670 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,32180 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77686 |
| Incidenza manodopera al 17,1% | € 14,62434 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,32180 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F06.053.001
Voce: 053 +1,26% su anno 2023 +1,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiacco perimetrale in cls C16/20
Articolo: 001 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 308,03811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,26% |
| Prezzo | € 393,05663 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,26% |
| Spese generali (16%) | € 49,28610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,47858 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,73242 |
| Incidenza manodopera al 19,85% | € 78,01905 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,47858 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.F07 +1,37% su anno 2023 +1,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: DRENAGGI: formazione di drenaggi, quali riempimenti a tergo di strutture, realizzazione di canali drenanti ed esecuzione di filtri drenanti al piede di rilevati con tubazioni, nonché per la raccolta e l'allontanamento delle acque drenate.

Codice regionale: TOS23/1_04.F07.001.002
Voce: 001 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm:
Articolo: 002 normale con coperchio, 64x37x200 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,39746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 100,03516 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 12,54359 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,37631 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,09411 |
| Incidenza manodopera al 23,23% | € 23,23561 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,37631 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F07.001.003
Voce: 001 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm:



Articolo: 003 normale senza coperchio 74x47x200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,36905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 77,03091 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 9,65905 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,28977 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,00281 |
| Incidenza manodopera al 23,47% | € 18,07755 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,28977 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F07.002.001
Voce: 002 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno.
a tegolo 47/37x17/14x55cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,48108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 32,51386 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 4,07697 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,12231 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95581 |
| Incidenza manodopera al 23,81% | € 7,74060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,12231 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F07.002.002
Voce: 002 +1,16% su anno 2023 +1,16% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno.
imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,76964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 44,36606 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 5,56314 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,16689 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,03328 |
| Incidenza manodopera al 12,46% | € 5,52900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,16689 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F07.003.002
Voce: 003 +1% su anno 2023 +1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10
diametro 30 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,88281 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 80,23847 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 10,06125 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,30184 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,29441 |
| Incidenza manodopera al 15,85% | € 12,71670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,30184 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F07.006.001
Voce: 006 +1,85% su anno 2023 +1,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 001 DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,18241 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 14,26876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 1,78919 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01789 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29716 |
| Incidenza manodopera al 23,25% | € 3,31740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01789 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F07.006.002
Voce: 006 +1,85% su anno 2023 +1,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 002 DN 110, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,55341 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,21% |
| Prezzo | € 9,63816 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,21% |
| Spese generali (16%) | € 1,20855 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,03626 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87620 |
| Incidenza manodopera al 34,42% | € 3,31740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,03626 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F07.007.001
Voce: 007 +0,96% su anno 2023 +0,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo.
Articolo: 001 con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)



| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,01612 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,96% |
| Prezzo | € 20,43657 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,96% |
| Spese generali (16%) | € 2,56258 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02563 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85787 |
| Incidenza manodopera al 15,16% | € 3,09781 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02563 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.F08 +1,17% su anno 2023 +1,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: CONDOTTE E CAVIDOTTI STRADALI: fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. e polietilene per condotte e cavidotti, compresi i letti di posa, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi gli scavi, i rinterrì e il collegamento e giunzione a tubazioni preesistenti da valutarsi a parte.

Codice regionale: TOS23/1_04.F08.012.001
Voce: 012 +1,17% su anno 2023 +1,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiaccio ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.

Articolo: 001 diametro 125 mm

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,70837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 9,83588 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 1,23334 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01233 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89417 |
| Incidenza manodopera al 18,92% | € 1,86095 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01233 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F08.012.002
Voce: 012 +1,17% su anno 2023 +1,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiaccio ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.

Articolo: 002 diametro 140 mm

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,51367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 10,86345 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 1,36219 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01362 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98759 |
| Incidenza manodopera al 19,09% | € 2,07363 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01362 |



Codice regionale: TOS23/1_04.F08.012.003
Voce: 012 +1,17% su anno 2023 +1,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfilanco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.
Articolo: 003 diametro 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,21260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,15% |
| Prezzo | € 13,03128 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,15% |
| Spese generali (16%) | € 1,63402 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01634 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18466 |
| Incidenza manodopera al 17,79% | € 2,31822 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01634 |

Codice regionale: TOS23/1_04.F08.012.004
Voce: 012 +1,17% su anno 2023 +1,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfilanco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.
Articolo: 004 diametro 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,79786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| Prezzo | € 16,33007 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| Spese generali (16%) | € 2,04766 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02048 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48455 |
| Incidenza manodopera al 16,93% | € 2,76484 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02048 |

Codice regionale: TOS23/1_04 +0,98% su anno 2023 +0,98% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI: I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione

Codice regionale: TOS23/1_04.G01 +0,63% su anno 2023 +0,63% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SEZIONI STRADALI FINITE: Stima economica per metro lineare di sezione stradale finita per le tipologie stradali più ricorrenti per carreggiata a due corsie. La stima è effettuata sulle sezioni tipo (rilevato, trincea, trincea con muro di controripa, rilevato con muro di sottoscarpa, rilevato in terra rinforzata) per le tipologie stradali C1, C2, E1, F1e, F1u, F2e secondo il DM 5/11/2001 e per varie quote di progetto. I costi sono relativi alla sezione stradale completa di tutte le opere accessorie (smaltimento delle acque meteoriche, pacchetto completo della pavimentazione, marciapiedi, ecc..) prendendo come riferimento condizioni standard, per metro lineare di lunghezza di tronco stradale realizzato (solo nell'ambito di progettazione preliminare).

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.001.001
Voce: 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 1,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.414,66882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 1.805,11741 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 226,34701 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,05388 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,10158 |
| Incidenza manodopera al 7,62% | € 137,46054 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,05388 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.001.002
Voce: 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.882,41407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 2.401,96035 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 301,18625 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 12,04745 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,36003 |
| Incidenza manodopera al 7,51% | € 180,42958 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 12,04745 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.001.003
Voce: 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.421,68518 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 3.090,07029 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 387,46963 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 15,49879 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,91548 |
| Incidenza manodopera al 7,38% | € 228,08939 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 15,49879 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.001.004
Voce: 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.032,40112 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 3.869,34383 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 485,18418 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 19,40737 |
| Utili di impresa (10%) | € 351,75853 |
| Incidenza manodopera al 7,25% | € 280,42366 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 19,40737 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.001.005
Voce: 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.713,87472 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 4.738,90415 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 594,21996 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 23,76880 |
| Utili di impresa (10%) | € 430,80947 |
| Incidenza manodopera al 7,12% | € 337,37641 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 23,76880 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.002.001
Voce: 002 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,07627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,5% |
| Prezzo | € 1.662,72532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,5% |
| Spese generali (16%) | € 208,49220 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,33969 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,15685 |
| Incidenza manodopera al 7,72% | € 128,31664 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,33969 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.002.002
Voce: 002 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.813,82708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 2.314,44335 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 290,21233 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 11,60849 |
| Utili di impresa (10%) | € 210,40394 |
| Incidenza manodopera al 7,62% | € 176,29770 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 11,60849 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.002.003
Voce: 002 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.264,41809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 2.889,39748 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 362,30689 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 14,49228 |
| Utili di impresa (10%) | € 262,67250 |
| Incidenza manodopera al 7,47% | € 215,96739 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 14,49228 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.002.004
Voce: 002 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.951,22664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 3.765,76519 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 472,19626 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 18,88785 |
| Utili di impresa (10%) | € 342,34229 |
| Incidenza manodopera al 7,32% | € 275,66293 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 18,88785 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.002.005
Voce: 002 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.511,93546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 4.481,22964 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 561,90967 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 22,47639 |
| Utili di impresa (10%) | € 407,38451 |
| Incidenza manodopera al 7,19% | € 322,32182 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 22,47639 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.004.001
Voce: 004 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.163,79441 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 1.485,00167 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 186,20711 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 7,44828 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,00015 |
| Incidenza manodopera al 7,56% | € 112,22623 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 7,44828 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.004.002
Voce: 004 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.586,28390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 2.024,09825 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 253,80542 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 10,15222 |
| Utili di impresa (10%) | € 184,00893 |
| Incidenza manodopera al 7,52% | € 152,23412 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 10,15222 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.004.003
Voce: 004 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.080,35683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 2.654,53531 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 332,85709 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 13,31428 |
| Utili di impresa (10%) | € 241,32139 |
| Incidenza manodopera al 7,42% | € 196,94702 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 13,31428 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.004.004
Voce: 004 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.645,75935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 3.375,98894 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 423,32150 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 16,93286 |
| Utili di impresa (10%) | € 306,90809 |
| Incidenza manodopera al 7,3% | € 246,30591 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 16,93286 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.004.005
Voce: 004 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.283,09477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 4.189,22892 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 525,29516 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 21,01181 |
| Utili di impresa (10%) | € 380,83899 |
| Incidenza manodopera al 7,17% | € 300,37147 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 21,01181 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.005.001
Voce: 005 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.354,58159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 1.728,44610 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 216,73305 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,66932 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,13146 |
| Incidenza manodopera al 12,9% | € 222,95682 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,66932 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.005.002
Voce: 005 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.811,76516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 2.311,81235 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 289,88243 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 11,59530 |
| Utili di impresa (10%) | € 210,16476 |
| Incidenza manodopera al 11,49% | € 265,57586 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 11,59530 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.005.003
Voce: 005 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.334,35724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 2.978,63984 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 373,49716 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 14,93989 |
| Utili di impresa (10%) | € 270,78544 |
| Incidenza manodopera al 10,48% | € 312,14419 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 14,93989 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.005.004
Voce: 005 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.928,40583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,62% |
| Prezzo | € 3.736,64584 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,62% |
| Spese generali (16%) | € 468,54493 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 18,74180 |
| Utili di impresa (10%) | € 339,69508 |
| Incidenza manodopera al 9,72% | € 363,38802 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 18,74180 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.005.005
Voce: 005 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.593,84748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 4.585,74939 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 575,01560 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 23,00062 |
| Utili di impresa (10%) | € 416,88631 |
| Incidenza manodopera al 9,14% | € 419,29263 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 23,00062 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.006.001
Voce: 006 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.110,73690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 1.417,30028 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 177,71790 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 7,10872 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,84548 |
| Incidenza manodopera al 7,63% | € 108,07340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 7,10872 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.006.002
Voce: 006 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.522,33318 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 1.942,49714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 243,57331 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,74293 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,59065 |
| Incidenza manodopera al 7,59% | € 147,37912 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,74293 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.006.003
Voce: 006 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.004,72705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 2.558,03172 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 320,75633 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 12,83025 |
| Utili di impresa (10%) | € 232,54834 |
| Incidenza manodopera al 7,48% | € 191,30665 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 12,83025 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.006.004
Voce: 006 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.559,35546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 3.265,73756 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 409,49687 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 16,37987 |
| Utili di impresa (10%) | € 296,88523 |
| Incidenza manodopera al 7,35% | € 239,97116 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 16,37987 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.006.005
Voce: 006 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.184,78146 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 4.063,78114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 509,56503 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 20,38260 |
| Utili di impresa (10%) | € 369,43465 |
| Incidenza manodopera al 7,22% | € 293,25748 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 20,38260 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.009.001
Voce: 009 +0,68% su anno 2023 +0,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.431,72553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 1.826,88177 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 229,07608 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,16304 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,08016 |
| Incidenza manodopera al 12,58% | € 229,83439 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,16304 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.009.002
Voce: 009 +0,68% su anno 2023 +0,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.882,01459 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,72% |
| Prezzo | € 2.401,45061 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,72% |
| Spese generali (16%) | € 301,12233 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 12,04489 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,31369 |
| Incidenza manodopera al 11,3% | € 271,36301 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 12,04489 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.009.003
Voce: 009 +0,68% su anno 2023 +0,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.412,51561 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| Prezzo | € 3.078,36992 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| Spese generali (16%) | € 386,00250 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 15,44010 |
| Utili di impresa (10%) | € 279,85181 |
| Incidenza manodopera al 10,34% | € 318,36055 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 15,44010 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.009.004
Voce: 009 +0,68% su anno 2023 +0,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.018,16750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,62% |
| Prezzo | € 3.851,18173 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,62% |
| Spese generali (16%) | € 482,90680 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 19,31627 |
| Utili di impresa (10%) | € 350,10743 |
| Incidenza manodopera al 9,62% | € 370,35869 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 19,31627 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.009.005
Voce: 009 +0,68% su anno 2023 +0,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.704,74463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 4.727,25415 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 592,75914 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 23,71037 |
| Utili di impresa (10%) | € 429,75038 |
| Incidenza manodopera al 9,05% | € 427,66526 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 23,71037 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.011.001
Voce: 011 +0,55% su anno 2023 +0,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.525,64497 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 1.946,72299 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 244,10320 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,76413 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,97482 |
| Incidenza manodopera al 7,08% | € 137,88999 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,76413 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.011.002
Voce: 011 +0,55% su anno 2023 +0,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.582,32977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,5% |
| Prezzo | € 2.019,05278 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,5% |
| Spese generali (16%) | € 253,17276 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 10,12691 |
| Utili di impresa (10%) | € 183,55025 |
| Incidenza manodopera al 7,83% | € 158,17242 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 10,12691 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.011.003
Voce: 011 +0,55% su anno 2023 +0,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.644,31483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| Prezzo | € 2.098,14572 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| Spese generali (16%) | € 263,09037 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 10,52361 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,74052 |
| Incidenza manodopera al 8,6% | € 180,53023 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 10,52361 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.011.004
Voce: 011 +0,55% su anno 2023 +0,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.711,42063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,6% |
| Prezzo | € 2.183,77272 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,6% |
| Spese generali (16%) | € 273,82730 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 10,95309 |
| Utili di impresa (10%) | € 198,52479 |
| Incidenza manodopera al 9,38% | € 204,92199 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 10,95309 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.011.005
Voce: 011 +0,55% su anno 2023 +0,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.781,94063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 2.273,75624 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 285,11050 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 11,40442 |
| Utili di impresa (10%) | € 206,70511 |
| Incidenza manodopera al 10,15% | € 230,74082 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 11,40442 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.012.001
Voce: 012 +0,57% su anno 2023 +0,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 1,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.428,92669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 1.823,31046 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 228,62827 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,14513 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,75550 |
| Incidenza manodopera al 7,17% | € 130,77181 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,14513 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.012.002
Voce: 012 +0,57% su anno 2023 +0,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 2,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.483,04390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| Prezzo | € 1.892,36401 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| Spese generali (16%) | € 237,28702 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,49148 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,03309 |
| Incidenza manodopera al 7,93% | € 150,02709 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,49148 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.012.003
Voce: 012 +0,57% su anno 2023 +0,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.607,85176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,6% |
| Prezzo | € 2.051,61884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,6% |
| Spese generali (16%) | € 257,25628 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 10,29025 |
| Utili di impresa (10%) | € 186,51080 |
| Incidenza manodopera al 9,39% | € 192,64544 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 10,29025 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.012.004
Voce: 012 +0,57% su anno 2023 +0,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.606,82005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 2.050,30239 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 257,09121 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 10,28365 |
| Utili di impresa (10%) | € 186,39113 |
| Incidenza manodopera al 9,5% | € 194,68090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 10,28365 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.012.005
Voce: 012 +0,57% su anno 2023 +0,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.674,94322 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| Prezzo | € 2.137,22755 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| Spese generali (16%) | € 267,99092 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 10,71964 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,29341 |
| Incidenza manodopera al 10,27% | € 219,55459 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 10,71964 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.014.001
Voce: 014 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.290,28663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,45% |
| Prezzo | € 1.646,40574 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,45% |
| Spese generali (16%) | € 206,44586 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,25783 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,67325 |
| Incidenza manodopera al 7,06% | € 116,19933 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,25783 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.014.002
Voce: 014 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.342,95935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| Prezzo | € 1.713,61614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| Spese generali (16%) | € 214,87350 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,59494 |
| Utili di impresa (10%) | € 155,78329 |
| Incidenza manodopera al 7,87% | € 134,89968 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,59494 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.014.003
Voce: 014 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.400,93232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 1.787,58964 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 224,14917 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,96597 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,50815 |
| Incidenza manodopera al 8,71% | € 155,67540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,96597 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.014.004
Voce: 014 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.466,37076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 1.871,08909 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 234,61932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,38477 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,09901 |
| Incidenza manodopera al 9,59% | € 179,40968 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,38477 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.014.005
Voce: 014 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.531,23452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| Prezzo | € 1.953,85524 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| Spese generali (16%) | € 244,99752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,79990 |
| Utili di impresa (10%) | € 177,62320 |
| Incidenza manodopera al 10,39% | € 202,96871 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,79990 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.015.001
Voce: 015 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.322,31516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,72% |
| Prezzo | € 1.687,27415 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,72% |
| Spese generali (16%) | € 211,57043 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,46282 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,38856 |
| Incidenza manodopera al 11,25% | € 189,87209 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,46282 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.015.002
Voce: 015 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.374,83231 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,75% |
| Prezzo | € 1.754,28603 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,75% |
| Spese generali (16%) | € 219,97317 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,79893 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,48055 |
| Incidenza manodopera al 11,79% | € 206,82740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,79893 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.015.003
Voce: 015 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,35871 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 1.820,03371 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 228,21739 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,12870 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,45761 |
| Incidenza manodopera al 12,37% | € 225,07572 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,12870 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.015.004
Voce: 015 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.483,18538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 1.892,54454 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 237,30966 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,49239 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,04950 |
| Incidenza manodopera al 12,97% | € 245,39942 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,49239 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.015.005
Voce: 015 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.545,13278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 1.971,58942 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 247,22124 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,88885 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,23540 |
| Incidenza manodopera al 13,58% | € 267,75707 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,88885 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.016.001
Voce: 016 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.245,26142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,45% |
| Prezzo | € 1.588,95358 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,45% |
| Spese generali (16%) | € 199,24183 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 7,96967 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,45033 |
| Incidenza manodopera al 7,07% | € 112,40016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 7,96967 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.016.002
Voce: 016 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.296,63151 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| Prezzo | € 1.654,50181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| Spese generali (16%) | € 207,46104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,29844 |
| Utili di impresa (10%) | € 150,40926 |
| Incidenza manodopera al 7,89% | € 130,58684 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,29844 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.016.003
Voce: 016 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.353,30186 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 1.726,81318 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 216,52830 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,66113 |
| Utili di impresa (10%) | € 156,98302 |
| Incidenza manodopera al 8,74% | € 150,84889 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,66113 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.016.004
Voce: 016 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.415,09295 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 1.805,65860 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 226,41487 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,05659 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,15078 |
| Incidenza manodopera al 9,59% | € 173,14491 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,05659 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.016.005
Voce: 016 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.480,67458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 1.889,34076 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 236,90793 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,47632 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,75825 |
| Incidenza manodopera al 10,43% | € 197,00170 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,47632 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.019.001
Voce: 019 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.375,72854 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 1.755,42962 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 220,11657 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 8,80466 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,58451 |
| Incidenza manodopera al 11,07% | € 194,25579 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 8,80466 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.019.002
Voce: 019 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.423,39917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 1.816,25734 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 227,74387 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,10975 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,11430 |
| Incidenza manodopera al 11,62% | € 210,98366 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,10975 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.019.003
Voce: 019 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.475,74481 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 1.883,05038 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 236,11917 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,44477 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,18640 |
| Incidenza manodopera al 12,19% | € 229,54035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,44477 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.019.004
Voce: 019 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,46170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,82% |
| Prezzo | € 1.957,97313 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,82% |
| Spese generali (16%) | € 245,51387 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 9,82055 |
| Utili di impresa (10%) | € 177,99756 |
| Incidenza manodopera al 12,8% | € 250,62411 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 9,82055 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.019.005
Voce: 019 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.589,91919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 2.028,73689 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 254,38707 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 10,17548 |
| Utili di impresa (10%) | € 184,43063 |
| Incidenza manodopera al 13,11% | € 265,94094 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 10,17548 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.021.001
Voce: 021 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.210,51633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 5.372,61883 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 673,68261 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 26,94730 |
| Utili di impresa (10%) | € 488,41989 |
| Incidenza manodopera al 7,57% | € 406,61916 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 26,94730 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.021.002
Voce: 021 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.188,71623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 6.620,80191 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 830,19460 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 33,20778 |
| Utili di impresa (10%) | € 601,89108 |
| Incidenza manodopera al 7,5% | € 496,41585 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 33,20778 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.021.003
Voce: 021 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.323,09334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 8.068,26710 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 1.011,69493 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 40,46780 |
| Utili di impresa (10%) | € 733,47883 |
| Incidenza manodopera al 7,39% | € 596,60270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 40,46780 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.021.004
Voce: 021 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.367,16234 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,5% |
| Prezzo | € 9.400,49914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,5% |
| Spese generali (16%) | € 1.178,74597 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 47,14984 |
| Utili di impresa (10%) | € 854,59083 |
| Incidenza manodopera al 7,67% | € 720,81414 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 47,14984 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.022.001
Voce: 022 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia
+ 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.037,91605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 5.152,38088 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 646,06657 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 25,84266 |
| Utili di impresa (10%) | € 468,39826 |
| Incidenza manodopera al 7,63% | € 393,13185 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 25,84266 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.022.002
Voce: 022 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia
+ 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.987,15684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 6.363,61212 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 797,94509 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 31,91780 |
| Utili di impresa (10%) | € 578,51019 |
| Incidenza manodopera al 7,55% | € 480,22394 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 31,91780 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.022.003
Voce: 022 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia
+ 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.102,70067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 7.787,04606 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 976,43211 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 39,05728 |
| Utili di impresa (10%) | € 707,91328 |
| Incidenza manodopera al 7,45% | € 579,92319 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 39,05728 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.022.004
Voce: 022 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.122,79611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,5% |
| Prezzo | € 9.088,68784 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,5% |
| Spese generali (16%) | € 1.139,64738 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 45,58590 |
| Utili di impresa (10%) | € 826,24435 |
| Incidenza manodopera al 7,73% | € 702,50094 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 45,58590 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.024.001
Voce: 024 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.926,36159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 5.010,03738 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 628,21785 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 25,12871 |
| Utili di impresa (10%) | € 455,45794 |
| Incidenza manodopera al 7,65% | € 383,37314 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 25,12871 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.024.002
Voce: 024 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.811,02001 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 6.138,86153 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 769,76320 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 30,79053 |
| Utili di impresa (10%) | € 558,07832 |
| Incidenza manodopera al 7,57% | € 464,53401 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 30,79053 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.024.003
Voce: 024 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza rilevato m 5,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.882,33681 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 7.505,86177 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 941,17389 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 37,64696 |
| Utili di impresa (10%) | € 682,35107 |
| Incidenza manodopera al 7,46% | € 560,12825 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 37,64696 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.024.004
Voce: 024 +0,49% su anno 2023 +0,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza rilevato m 6,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.863,63834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,5% |
| Prezzo | € 8.758,00252 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,5% |
| Spese generali (16%) | € 1.098,18213 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 43,92729 |
| Utili di impresa (10%) | € 796,18205 |
| Incidenza manodopera al 7,77% | € 680,47562 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 43,92729 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.025.001
Voce: 025 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza rilevato m 3,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.927,68803 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 5.011,72992 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 628,43008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 25,13720 |
| Utili di impresa (10%) | € 455,61181 |
| Incidenza manodopera al 9,03% | € 452,74648 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 25,13720 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.025.002
Voce: 025 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza rilevato m 4,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.856,37623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 6.196,73607 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 777,02020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 31,08081 |
| Utili di impresa (10%) | € 563,33964 |
| Incidenza manodopera al 8,69% | € 538,69292 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 31,08081 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.025.003
Voce: 025 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza rilevato m 5,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.938,98361 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,54% |
| Prezzo | € 7.578,14309 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,54% |
| Spese generali (16%) | € 950,23738 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 38,00950 |
| Utili di impresa (10%) | € 688,92210 |
| Incidenza manodopera al 8,38% | € 634,76563 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 38,00950 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.025.004
Voce: 025 +0,56% su anno 2023 +0,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza rilevato m 6,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.926,74646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| Prezzo | € 8.838,52848 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| Spese generali (16%) | € 1.108,27943 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 44,33118 |
| Utili di impresa (10%) | € 803,50259 |
| Incidenza manodopera al 8,54% | € 754,50393 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 44,33118 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.026.001
Voce: 026 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.835,85959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 4.894,55683 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 613,73753 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 24,54950 |
| Utili di impresa (10%) | € 444,95971 |
| Incidenza manodopera al 7,67% | € 375,50933 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 24,54950 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.026.002
Voce: 026 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.431,69742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,53% |
| Prezzo | € 5.654,84591 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,53% |
| Spese generali (16%) | € 709,07159 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 28,36286 |
| Utili di impresa (10%) | € 514,07690 |
| Incidenza manodopera al 8,14% | € 460,18845 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 28,36286 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.026.003
Voce: 026 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.084,15564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 6.487,38259 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 813,46490 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 32,53860 |
| Utili di impresa (10%) | € 589,76205 |
| Incidenza manodopera al 8,59% | € 557,51237 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 32,53860 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.026.004
Voce: 026 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.834,35650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,59% |
| Prezzo | € 7.444,63889 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,59% |
| Spese generali (16%) | € 933,49704 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 37,33988 |
| Utili di impresa (10%) | € 676,78535 |
| Incidenza manodopera al 9,09% | € 676,64996 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 37,33988 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.029.001
Voce: 029 +0,5% su anno 2023 +0,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.021,18178 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 5.131,02795 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 643,38908 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 25,73556 |
| Utili di impresa (10%) | € 466,45709 |
| Incidenza manodopera al 8,96% | € 459,98297 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 25,73556 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.029.002
Voce: 029 +0,5% su anno 2023 +0,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.683,97720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,52% |
| Prezzo | € 5.976,75491 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,52% |
| Spese generali (16%) | € 749,43635 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 29,97745 |
| Utili di impresa (10%) | € 543,34136 |
| Incidenza manodopera al 8,08% | € 483,14470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 29,97745 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.029.003
Voce: 029 +0,5% su anno 2023 +0,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.456,53263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 6.962,53564 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 873,04522 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 34,92181 |
| Utili di impresa (10%) | € 632,95779 |
| Incidenza manodopera al 7,27% | € 506,30644 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 34,92181 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.029.004
Voce: 029 +0,5% su anno 2023 +0,5% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.033,28445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,44% |
| Prezzo | € 7.698,47096 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,44% |
| Spese generali (16%) | € 965,32551 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 38,61302 |
| Utili di impresa (10%) | € 699,86100 |
| Incidenza manodopera al 6,88% | € 529,92106 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 38,61302 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.031.001
Voce: 031 +0,58% su anno 2023 +0,58% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.744,75422 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 4.778,30639 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 599,16068 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 23,96643 |
| Utili di impresa (10%) | € 434,39149 |
| Incidenza manodopera al 9,88% | € 472,21830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 23,96643 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.031.002
Voce: 031 +0,58% su anno 2023 +0,58% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia
+ 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.079,58959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| Prezzo | € 5.205,55631 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| Spese generali (16%) | € 652,73433 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 26,10937 |
| Utili di impresa (10%) | € 473,23239 |
| Incidenza manodopera al 8,67% | € 451,17639 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 26,10937 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.031.003
Voce: 031 +0,58% su anno 2023 +0,58% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia
+ 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.847,81338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 6.185,80987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 775,65014 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 31,02601 |
| Utili di impresa (10%) | € 562,34635 |
| Incidenza manodopera al 8,73% | € 540,08372 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 31,02601 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.031.004
Voce: 031 +0,58% su anno 2023 +0,58% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia
+ 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.479,21645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 6.991,48019 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 876,67463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 35,06699 |
| Utili di impresa (10%) | € 635,58911 |
| Incidenza manodopera al 9,1% | € 636,27360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 35,06699 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.032.001
Voce: 032 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.636,35025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 4.639,98292 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 581,81604 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 23,27264 |
| Utili di impresa (10%) | € 421,81663 |
| Incidenza manodopera al 9,94% | € 461,25354 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 23,27264 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.032.002
Voce: 032 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.982,97862 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 5.082,28072 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 637,27658 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 25,49106 |
| Utili di impresa (10%) | € 462,02552 |
| Incidenza manodopera al 8,68% | € 441,36798 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 25,49106 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.032.003
Voce: 032 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.759,34498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,57% |
| Prezzo | € 6.072,92420 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,57% |
| Spese generali (16%) | € 761,49520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 30,45981 |
| Utili di impresa (10%) | € 552,08402 |
| Incidenza manodopera al 8,83% | € 536,51251 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 30,45981 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.032.004
Voce: 032 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.390,74805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,59% |
| Prezzo | € 6.878,59451 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,59% |
| Spese generali (16%) | € 862,51969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 34,50079 |
| Utili di impresa (10%) | € 625,32677 |
| Incidenza manodopera al 9,2% | € 632,70239 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 34,50079 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.034.001
Voce: 034 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.506,65939 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 4.474,49738 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 561,06550 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 22,44262 |
| Utili di impresa (10%) | € 406,77249 |
| Incidenza manodopera al 10,07% | € 450,71039 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 22,44262 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.034.002
Voce: 034 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.839,78444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 4.899,56495 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 614,36551 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 24,57462 |
| Utili di impresa (10%) | € 445,41500 |
| Incidenza manodopera al 8,76% | € 429,29865 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 24,57462 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.034.003
Voce: 034 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia
+ 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.607,80993 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 5.879,56547 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 737,24959 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 29,48998 |
| Utili di impresa (10%) | € 534,50595 |
| Incidenza manodopera al 8,81% | € 517,72218 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 29,48998 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.034.004
Voce: 034 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia
+ 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.231,31598 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,59% |
| Prezzo | € 6.675,15919 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,59% |
| Spese generali (16%) | € 837,01056 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 33,48042 |
| Utili di impresa (10%) | € 606,83265 |
| Incidenza manodopera al 9,18% | € 612,90741 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 33,48042 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.035.001
Voce: 035 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia
+ 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.588,24256 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 4.578,59751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 574,11881 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 22,96475 |
| Utili di impresa (10%) | € 416,23614 |
| Incidenza manodopera al 11,86% | € 543,08197 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 22,96475 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.035.002
Voce: 035 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.919,58269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 5.001,38751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 627,13323 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 25,08533 |
| Utili di impresa (10%) | € 454,67159 |
| Incidenza manodopera al 10,41% | € 520,80827 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 25,08533 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.035.003
Voce: 035 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.680,98302 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 5.972,93433 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 748,95728 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 29,95829 |
| Utili di impresa (10%) | € 542,99403 |
| Incidenza manodopera al 10,17% | € 607,26829 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 29,95829 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.035.004
Voce: 035 +0,69% su anno 2023 +0,69% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.304,99438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| Prezzo | € 6.769,17283 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| Spese generali (16%) | € 848,79910 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 33,95196 |
| Utili di impresa (10%) | € 615,37935 |
| Incidenza manodopera al 10,36% | € 701,18091 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 33,95196 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.036.001
Voce: 036 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia
+ 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.460,36226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 4.415,42224 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 553,65796 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 22,14632 |
| Utili di impresa (10%) | € 401,40202 |
| Incidenza manodopera al 10,11% | € 446,59429 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 22,14632 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.036.002
Voce: 036 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia
+ 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.791,87065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 4.838,42695 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 606,69930 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 24,26797 |
| Utili di impresa (10%) | € 439,85700 |
| Incidenza manodopera al 8,77% | € 424,53884 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 24,26797 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.036.003
Voce: 036 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia
+ 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.558,90729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 5.817,16571 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 729,42517 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 29,17701 |
| Utili di impresa (10%) | € 528,83325 |
| Incidenza manodopera al 8,81% | € 512,57872 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 29,17701 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.036.004
Voce: 036 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.181,11174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,59% |
| Prezzo | € 6.611,09858 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,59% |
| Spese generali (16%) | € 828,97788 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 33,15912 |
| Utili di impresa (10%) | € 601,00896 |
| Incidenza manodopera al 9,19% | € 607,25043 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 33,15912 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.039.001
Voce: 039 +0,66% su anno 2023 +0,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.251,46388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,7% |
| Prezzo | € 5.424,86791 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,7% |
| Spese generali (16%) | € 680,23422 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 27,20937 |
| Utili di impresa (10%) | € 493,16981 |
| Incidenza manodopera al 10,86% | € 588,94861 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 27,20937 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.039.002
Voce: 039 +0,66% su anno 2023 +0,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.650,57970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 5.934,13970 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 744,09275 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 29,76371 |
| Utili di impresa (10%) | € 539,46725 |
| Incidenza manodopera al 10,49% | € 622,57853 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 29,76371 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.039.003
Voce: 039 +0,66% su anno 2023 +0,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.168,49679 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 6.595,00191 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 826,95949 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 33,07838 |
| Utili di impresa (10%) | € 599,54563 |
| Incidenza manodopera al 10% | € 659,74463 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 33,07838 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.039.004
Voce: 039 +0,66% su anno 2023 +0,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.498,71414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 7.016,35924 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 879,79426 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 35,19177 |
| Utili di impresa (10%) | € 637,85084 |
| Incidenza manodopera al 9,99% | € 700,99867 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 35,19177 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.041.001
Voce: 041 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.137,34826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,8% |
| Prezzo | € 6.555,25638 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,8% |
| Spese generali (16%) | € 821,97572 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 32,87903 |
| Utili di impresa (10%) | € 595,93240 |
| Incidenza manodopera al 12,42% | € 814,20505 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 32,87903 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.041.002
Voce: 041 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.011,01235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,8% |
| Prezzo | € 7.670,05176 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,8% |
| Spese generali (16%) | € 961,76198 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 38,47048 |
| Utili di impresa (10%) | € 697,27743 |
| Incidenza manodopera al 12,53% | € 961,33669 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 38,47048 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.041.003
Voce: 041 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza rilevato m 7,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.455,03471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 9.512,62429 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 1.192,80555 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 47,71222 |
| Utili di impresa (10%) | € 864,78403 |
| Incidenza manodopera al 11,87% | € 1.129,22473 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 47,71222 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.041.004
Voce: 041 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza rilevato m 8,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.469,21897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 10.806,72341 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 1.355,07504 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 54,20300 |
| Utili di impresa (10%) | € 982,42940 |
| Incidenza manodopera al 11,87% | € 1.283,00631 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 54,20300 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.041.005
Voce: 041 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 005 altezza rilevato m 9,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.513,44660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,76% |
| Prezzo | € 12.139,15787 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,76% |
| Spese generali (16%) | € 1.522,15146 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 60,88606 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.103,55981 |
| Incidenza manodopera al 11,85% | € 1.438,58156 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 60,88606 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.042.001
Voce: 042 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.926,20633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 6.285,83927 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 788,19301 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 31,52772 |
| Utili di impresa (10%) | € 571,43993 |
| Incidenza manodopera al 12,7% | € 798,24303 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 31,52772 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.042.002
Voce: 042 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.812,25095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,82% |
| Prezzo | € 7.416,43221 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,82% |
| Spese generali (16%) | € 929,96015 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 37,19841 |
| Utili di impresa (10%) | € 674,22111 |
| Incidenza manodopera al 12,73% | € 943,99615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 37,19841 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.042.003
Voce: 042 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza rilevato m 7,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.198,96705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,77% |
| Prezzo | € 9.185,88196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,77% |
| Spese generali (16%) | € 1.151,83473 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 46,07339 |
| Utili di impresa (10%) | € 835,08018 |
| Incidenza manodopera al 12,09% | € 1.110,32569 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 46,07339 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.042.004
Voce: 042 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza rilevato m 8,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.192,89068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,77% |
| Prezzo | € 10.454,12851 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,77% |
| Spese generali (16%) | € 1.310,86251 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 52,43450 |
| Utili di impresa (10%) | € 950,37532 |
| Incidenza manodopera al 12,08% | € 1.262,66298 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 52,43450 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.042.005
Voce: 042 +0,79% su anno 2023 +0,79% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 005 altezza rilevato m 9,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.211,01603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,77% |
| Prezzo | € 11.753,25645 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,77% |
| Spese generali (16%) | € 1.473,76256 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 58,95050 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.068,47786 |
| Incidenza manodopera al 12,05% | € 1.416,62784 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 58,95050 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.044.001
Voce: 044 +0,8% su anno 2023 +0,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.777,88705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 6.096,58388 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 764,46193 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 30,57848 |
| Utili di impresa (10%) | € 554,23490 |
| Incidenza manodopera al 12,88% | € 785,53406 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 30,57848 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.044.002
Voce: 044 +0,8% su anno 2023 +0,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 6,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.604,42740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 7.151,24936 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 896,70838 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 35,86834 |
| Utili di impresa (10%) | € 650,11358 |
| Incidenza manodopera al 13% | € 929,65587 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 35,86834 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.044.003
Voce: 044 +0,8% su anno 2023 +0,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 7,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.001,20382 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 8.933,53607 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 1.120,19261 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 44,80770 |
| Utili di impresa (10%) | € 812,13964 |
| Incidenza manodopera al 12,25% | € 1.094,35091 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 44,80770 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.044.004
Voce: 044 +0,8% su anno 2023 +0,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 8,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.968,81050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 10.168,20220 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 1.275,00968 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 51,00039 |
| Utili di impresa (10%) | € 924,38202 |
| Incidenza manodopera al 12,24% | € 1.245,07783 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 51,00039 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.044.005
Voce: 044 +0,8% su anno 2023 +0,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 9,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.960,06956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 11.433,04876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 1.433,61113 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 57,34445 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.039,36807 |
| Incidenza manodopera al 12,22% | € 1.396,82156 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 57,34445 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.045.001
Voce: 045 +0,84% su anno 2023 +0,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia +
0,50 banchina + 1,50 marciapiede
altezza rilevato m 5,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.850,52735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 6.189,27290 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 776,08438 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 31,04338 |
| Utili di impresa (10%) | € 562,66117 |
| Incidenza manodopera al 13,7% | € 847,77259 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 31,04338 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.045.002
Voce: 045 +0,84% su anno 2023 +0,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.695,57235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,87% |
| Prezzo | € 7.267,55032 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,87% |
| Spese generali (16%) | € 911,29158 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 36,45166 |
| Utili di impresa (10%) | € 660,68639 |
| Incidenza manodopera al 13,66% | € 992,75519 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 36,45166 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.045.003
Voce: 045 +0,84% su anno 2023 +0,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza rilevato m 7,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.108,61470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,82% |
| Prezzo | € 9.070,59236 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,82% |
| Spese generali (16%) | € 1.137,37835 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 45,49513 |
| Utili di impresa (10%) | € 824,59931 |
| Incidenza manodopera al 12,77% | € 1.158,40960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 45,49513 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.045.004
Voce: 045 +0,84% su anno 2023 +0,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza rilevato m 8,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.088,26121 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 10.320,62130 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 1.294,12179 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 51,76487 |
| Utili di impresa (10%) | € 938,23830 |
| Incidenza manodopera al 12,69% | € 1.309,79985 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 51,76487 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.045.005
Voce: 045 +0,84% su anno 2023 +0,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza rilevato m 9,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.097,40114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,81% |
| Prezzo | € 11.608,28385 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,81% |
| Spese generali (16%) | € 1.455,58418 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 58,22337 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.055,29853 |
| Incidenza manodopera al 12,6% | € 1.463,00499 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 58,22337 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.046.001
Voce: 046 +0,81% su anno 2023 +0,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.669,67401 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 5.958,50404 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 747,14784 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 29,88591 |
| Utili di impresa (10%) | € 541,68219 |
| Incidenza manodopera al 13,05% | € 777,45433 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 29,88591 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.046.002
Voce: 046 +0,81% su anno 2023 +0,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.488,40413 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 7.003,20367 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 878,14466 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 35,12579 |
| Utili di impresa (10%) | € 636,65488 |
| Incidenza manodopera al 13,15% | € 920,95271 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 35,12579 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.046.003
Voce: 046 +0,81% su anno 2023 +0,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 7,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.873,69531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 8.770,83522 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 1.099,79125 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 43,99165 |
| Utili di impresa (10%) | € 797,34866 |
| Incidenza manodopera al 12,37% | € 1.084,95495 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 43,99165 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.046.004
Voce: 046 +0,81% su anno 2023 +0,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 8,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.827,33445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 9.987,67876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 1.252,37351 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 50,09494 |
| Utili di impresa (10%) | € 907,97080 |
| Incidenza manodopera al 12,36% | € 1.234,81090 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 50,09494 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.046.005
Voce: 046 +0,81% su anno 2023 +0,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 9,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.808,35587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,79% |
| Prezzo | € 11.239,46209 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,79% |
| Spese generali (16%) | € 1.409,33694 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 56,37348 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.021,76928 |
| Incidenza manodopera al 12,34% | € 1.386,40166 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 56,37348 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.049.001
Voce: 049 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.026,83508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 6.414,24156 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 804,29361 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 32,17174 |
| Utili di impresa (10%) | € 583,11287 |
| Incidenza manodopera al 13,44% | € 862,17958 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 32,17174 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.049.002
Voce: 049 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.566,85180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,8% |
| Prezzo | € 7.103,30290 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,8% |
| Spese generali (16%) | € 890,69629 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 35,62785 |
| Utili di impresa (10%) | € 645,75481 |
| Incidenza manodopera al 12,47% | € 886,06294 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 35,62785 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.049.003
Voce: 049 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza rilevato m 7,00



| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.517,35955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,71% |
| Prezzo | € 8.316,15079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,71% |
| Spese generali (16%) | € 1.042,77753 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 41,71110 |
| Utili di impresa (10%) | € 756,01371 |
| Incidenza manodopera al 11,16% | € 928,39611 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 41,71110 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.049.004
Voce: 049 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza rilevato m 8,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.118,08451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 9.082,67583 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 1.138,89352 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 45,55574 |
| Utili di impresa (10%) | € 825,69780 |
| Incidenza manodopera al 10,55% | € 957,78356 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 45,55574 |

Codice regionale: TOS23/1_04.G01.049.005
Voce: 049 +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza rilevato m 9,00

| | |
|---|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.746,70357 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 9.884,79375 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 1.239,47257 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 49,57890 |
| Utili di impresa (10%) | € 898,61761 |
| Incidenza manodopera al 10,01% | € 989,00472 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 49,57890 |

Codice regionale: TOS23/1_04CAM +1,93% su anno 2023 +1,93% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI CAM NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI CAM I prezzi sono relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS23/1_04CAM.E06 +1,93% su anno 2023 +1,93% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: FINITURE STRADALI: fornitura e posa in opera di elementi in pietra e/o in calcestruzzo prefabbricato (zanelle cls, cordonati cls, masselli autobloccanti cls, plinto cls), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), e murati con malta cementizia a 350 kg di cemento R32.5, compresa la stuccatura dei giunti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_04CAM.E06.011.001



Voce: 011 +2,59% su anno 2023 +2,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso rispondente ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25

Articolo: 001 diritto cm 8x25x100

| | |
|--|---|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,51027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,59% |
| Prezzo | € 22,34310 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,59% |
| Spese generali (16%) | € 2,80164 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02802 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03119 |
| Incidenza manodopera al 40,25% | € 8,99347 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02802 |

Codice regionale: TOS23/1_04CAM.E06.020.001

Voce: 020 +1,27% su anno 2023 +1,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso rispondente ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito

Articolo: 001 Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,32594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,27% |
| Prezzo | € 50,17990 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,27% |
| Spese generali (16%) | € 6,29215 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06292 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,56181 |
| Incidenza manodopera al 19,62% | € 9,84400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06292 |

Codice regionale: TOS23/1_05 +2,74% su anno 2023 +2,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI: I prezzi sono relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e si riferiscono a lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS23/1_05.A03 +3% su anno 2023 +3% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Capitolo: DEMOLIZIONI: interventi di demolizione parziale o integrale di pavimentazione stradale, di liste, cordonati o zanelle in pietra o cemento, del corpo e di sottofondo stradale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono compresi l'accatastamento nell'ambito del cantiere, mentre è escluso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento salvo se diversamente specificato. I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi sono esclusi.

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.001.001

Voce: 001 +2,81% su anno 2023 +2,81% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto.

Articolo: 001 spinta fino alla profondità massima di 10 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,84906 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,81% |
| Prezzo | € 3,63540 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,81% |
| Spese generali (16%) | € 0,45585 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00912 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33049 |
| Incidenza manodopera al 43,15% | € 1,56864 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00912 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.002.001
Voce: 002 +2,51% su anno 2023 +2,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), compreso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore.
Articolo: 001 profondita' compresa tra 0 e 5 cm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m²*cm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,52933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,5% |
| Prezzo | € 0,67542 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,5% |
| Spese generali (16%) | € 0,08469 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00169 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06140 |
| Incidenza manodopera al 38,09% | € 0,25724 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00169 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.002.002
Voce: 002 +2,51% su anno 2023 +2,51% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), compreso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore.
Articolo: 002 per profondita' eccedente i primi 5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m²*cm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,45895 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,51% |
| Prezzo | € 0,58562 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,51% |
| Spese generali (16%) | € 0,07343 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00147 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05324 |
| Incidenza manodopera al 38,23% | € 0,22390 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00147 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.003.001
Voce: 003 +2,94% su anno 2023 +2,94% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale.
Articolo: 001 per una larghezza fino a 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,28897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,94% |
| Prezzo | € 5,47273 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,94% |
| Spese generali (16%) | € 0,68624 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01372 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49752 |
| Incidenza manodopera al 45,46% | € 2,48805 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01372 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.003.002
Voce: 003 +2,94% su anno 2023 +2,94% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per ogni 10 cm in piu' di larghezza dopo i primi 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,29655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,94% |
| Prezzo | € 18,24240 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,94% |
| Spese generali (16%) | € 2,28745 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04575 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65840 |
| Incidenza manodopera al 45,46% | € 8,29350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04575 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.004.001
Voce: 004 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con martello demolitore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,87465 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,62% |
| Prezzo | € 6,22005 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,62% |
| Spese generali (16%) | € 0,77994 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56546 |
| Incidenza manodopera al 39,79% | € 2,47476 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01560 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.004.002
Voce: 004 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con sega diamantata



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,17387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,96% |
| Prezzo | € 4,04986 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,96% |
| Spese generali (16%) | € 0,50782 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01016 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36817 |
| Incidenza manodopera al 44,71% | € 1,81080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01016 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.004.003
Voce: 004 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondità di cm 20.
con scalpello meccanico semovente

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,08% |
| Prezzo | € 2,24346 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,08% |
| Spese generali (16%) | € 0,28131 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00563 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20395 |
| Incidenza manodopera al 45,03% | € 1,01016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00563 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.005.001
Voce: 005 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
con sottofondo in scampoli di pietra

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,56066 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 44,09941 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 5,52971 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11059 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,00904 |
| Incidenza manodopera al 42,14% | € 18,58368 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11059 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.005.002
Voce: 005 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
con sottofondo in cls



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,22524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,49% |
| Prezzo | € 75,57141 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,49% |
| Spese generali (16%) | € 9,47604 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18952 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,87013 |
| Incidenza manodopera al 38,19% | € 28,86420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18952 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.006.001
Voce: 006 +2,44% su anno 2023 +2,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici , compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 in calcestruzzo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,85373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,44% |
| Prezzo | € 81,47736 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,44% |
| Spese generali (16%) | € 10,21660 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20433 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,40703 |
| Incidenza manodopera al 37,32% | € 30,40338 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20433 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.007.001
Voce: 007 +3,08% su anno 2023 +3,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo: 001 fino a 25 cm di larghezza

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,24178 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,08% |
| Prezzo | € 6,68851 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,08% |
| Spese generali (16%) | € 0,83868 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01677 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60805 |
| Incidenza manodopera al 47,18% | € 3,15546 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01677 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.007.002
Voce: 007 +3,08% su anno 2023 +3,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo: 002 per una larghezza oltre 25 cm e fino a 45 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,82590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,08% |
| Prezzo | € 8,70984 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,08% |
| Spese generali (16%) | € 1,09214 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02184 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79180 |
| Incidenza manodopera al 47,09% | € 4,10172 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02184 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.008.001
Voce: 008 +3,05% su anno 2023 +3,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di zanella eseguita con mezzi meccanici, compreso l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 in pietra o in cemento.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,10568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,05% |
| Prezzo | € 21,82685 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,05% |
| Spese generali (16%) | € 2,73691 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05474 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98426 |
| Incidenza manodopera al 46,58% | € 10,16767 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05474 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.009.001
Voce: 009 +3,41% su anno 2023 +3,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 in cubetti di porfido.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00136 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,79% |
| Prezzo | € 7,65774 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,79% |
| Spese generali (16%) | € 0,96022 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69616 |
| Incidenza manodopera al 42,69% | € 3,26879 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01920 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.009.002
Voce: 009 +3,41% su anno 2023 +3,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 in lastricato di pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,86756 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,01% |
| Prezzo | € 20,24701 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,01% |
| Spese generali (16%) | € 2,53881 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05078 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84064 |
| Incidenza manodopera al 46,25% | € 9,36379 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05078 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_05.A03.009.005 |
| Voce: | 009 +3,41% su anno 2023 +3,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. |
| Articolo: | 005 In lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione all'interno dell'area di cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,76856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,45% |
| Prezzo | € 21,39668 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,45% |
| Spese generali (16%) | € 2,68297 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02683 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94515 |
| Incidenza manodopera al 67,15% | € 14,36788 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02683 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_05.A03.009.006 |
| Voce: | 009 +3,41% su anno 2023 +3,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. |
| Articolo: | 006 in lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, su strade di limitate dimensioni eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione in limitate aree all'interno del cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,39747 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,38% |
| Prezzo | € 27,30318 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,38% |
| Spese generali (16%) | € 3,42360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03424 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48211 |
| Incidenza manodopera al 51,87% | € 14,16351 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03424 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_05.A03.010.001 |
| Voce: | 010 +2,39% su anno 2023 +2,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pulizia del piano di posa |
| Articolo: | 001 con spazzatrice stradale |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,39% |
| Prezzo | € 0,08300 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,41% |
| Spese generali (16%) | € 0,01041 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00021 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00755 |
| Incidenza manodopera al 36,36% | € 0,03018 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00021 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.015.001
Voce: 015 +3,36% su anno 2023 +3,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Regolarizzazione del bordo della buca eseguito con mezzi manuali, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 con sega a motore a scoppio con disco diamantato per taglio conglomerato bituminoso

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,17274 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,36% |
| Prezzo | € 11,70442 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,36% |
| Spese generali (16%) | € 1,46764 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02935 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06404 |
| Incidenza manodopera al 51,41% | € 6,01756 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02935 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.020.001
Voce: 020 +2,44% su anno 2023 +2,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di muratura di qualsiasi genere, entro e fuori terra, compreso il calcestruzzo armato , eseguita con mezzi meccanici, compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 demolizione spallette ponti, muri di sostegno in pietra ecc.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,85373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,44% |
| Prezzo | € 81,47736 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,44% |
| Spese generali (16%) | € 10,21660 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10217 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,40703 |
| Incidenza manodopera al 37,32% | € 30,40338 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10217 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.050.001
Voce: 050 +4% su anno 2023 +4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cernita di lastricato in pietra integre e riutilizzabili di qualsiasi natura e dimensione, compreso la pulitura superficiale con attrezzature meccaniche o manuale, la numerazione delle lastre accatastate su pancali inclusi, compreso inoltre il carico dei detriti eseguita a mano o con mezzi meccanici.
Articolo: 001 trasporto e scarico all'interno dell'area di cantiere.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,90502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,29% |
| Prezzo | € 7,53480 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,29% |
| Spese generali (16%) | € 0,94480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00945 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68498 |
| Incidenza manodopera al 65,3% | € 4,92044 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00945 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A03.050.002
Voce: 050 +4% su anno 2023 +4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cernita di lastricato in pietra integre e riutilizzabili di qualsiasi natura e dimensione, compreso la pulitura superficiale con attrezzature meccaniche o manuale, la numerazione delle lastre accatastate su pancali inclusi, compreso inoltre il carico dei detriti eseguita a mano o con mezzi meccanici.
Articolo: 002 carico trasporto e scarico dal deposito del committente all'area di reimpiego.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,70085 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,7% |
| Prezzo | € 36,62229 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,7% |
| Spese generali (16%) | € 4,59214 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04592 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,32930 |
| Incidenza manodopera al 56,6% | € 20,72697 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04592 |

Codice regionale: TOS23/1_05 +2,74% su anno 2023 +2,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI: I prezzi sono relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e si riferiscono a lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS23/1_05.A09 +2,41% su anno 2023 +2,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RINTERRI STRADALI: rinterro o riempimento di scavi o di buche per opere stradali, eseguiti con materiali privi di sostanze organiche compresi spianamenti, costipazione a strati di spessore non superiore a cm 30, bagnatura e ricarichi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_05.A09.001.001
Voce: 001 +2,8% su anno 2023 +2,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 001 con inerti provenienti dalla cernita del materiale escavato giacente nell'ambito del cantiere.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,41991 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,31% |
| Prezzo | € 26,05581 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,31% |
| Spese generali (16%) | € 3,26719 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06534 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,36871 |
| Incidenza manodopera al 50,06% | € 13,04432 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06534 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A09.001.002
Voce: 001 +2,8% su anno 2023 +2,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 002 Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5, A3 (ghiaio-sabbiosi), A7 (limo-argillosi) (UNI EN ISO 14688-1:2013).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,67799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 45,52512 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 5,70848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11417 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,13865 |
| Incidenza manodopera al 25,77% | € 11,72971 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11417 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A09.001.003
Voce: 001 +2,8% su anno 2023 +2,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 003 con materiale di scavo precedentemente depositato a bordo scavo.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,71970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,43% |
| Prezzo | € 21,33434 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,43% |
| Spese generali (16%) | € 2,67515 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05350 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93949 |
| Incidenza manodopera al 51,93% | € 11,07960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05350 |

Codice regionale: TOS23/1_05.A09.010.001
Voce: 010 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riempimento di buche realizzato con mezzi meccanici
Articolo: 001 con materiale inerte

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,66917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 72,30986 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 9,06707 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18134 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,57362 |
| Incidenza manodopera al 19,12% | € 13,82250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18134 |

Codice regionale: TOS23/1_05 +2,74% su anno 2023 +2,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI: I prezzi sono relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e si riferiscono a lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS23/1_05.E02 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PAVIMENTAZIONI STRADALI: fornitura e posa in opera di bitumi per pavimentazioni stradali (strato di base, strato di collegamento-binder, tappeto di usura, conglomerato bituminoso a freddo) con conglomerati tradizionali e stesi con l'ausilio di attrezzature meccaniche. Il prezzo è comprensivo di mano d'attacco, spruzzatura e vibratura, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_05.E02.001.001 |
| Voce: | 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I. Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature |
| Articolo: | 001 conglomerato bituminoso a freddo steso a mano |
| | Unità di misura m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 48,56201 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +1,52% |
| | Prezzo € 61,96512 |
| | Scostamento % su anno 2023 +1,52% |
| | Spese generali (16%) € 7,76992 |
| | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) € 0,15540 |
| | Utili di impresa (10%) € 5,63319 |
| | Incidenza manodopera al 23,39% € 14,49056 |
| | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% € 0,15540 |
| Codice regionale: | TOS23/1_05.E02.001.002 |
| Voce: | 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I. Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature |
| Articolo: | 002 conglomerato bituminoso a caldo con aggregato pezzatura 0/5 mm steso a mano, compreso pulizia del piano di posa, mano d'attacco e compattazione. |
| | Unità di misura Tn |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 210,83942 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +0,87% |
| | Prezzo € 269,03110 |
| | Scostamento % su anno 2023 +0,87% |
| | Spese generali (16%) € 33,73431 |
| | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,33734 |
| | Utili di impresa (10%) € 24,45737 |
| | Incidenza manodopera al 13,36% € 35,93951 |
| | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,33734 |
| Codice regionale: | TOS23/1_05.E02.001.005 |
| Voce: | 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I. Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature |
| Articolo: | 005 Conglomerato bituminoso tipo binder con con aggregato pezzatura 0/20 mm a caldo steso con mezzi meccanici |
| | Unità di misura Tn |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 137,61454 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +0,14% |
| | Prezzo € 175,59616 |
| | Scostamento % su anno 2023 +0,14% |
| | Spese generali (16%) € 22,01833 |
| | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,22018 |
| | Utili di impresa (10%) € 15,96329 |
| | Incidenza manodopera al 2,14% € 3,75658 |
| | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,22018 |
| Codice regionale: | TOS23/1_05.E02.001.006 |
| Voce: | 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I. Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature |
| Articolo: | 006 Conglomerato bituminoso tipo usura con con aggregato pezzatura 0/5 mm a caldo steso con mezzi meccanici, per sedi di limitate dimensioni (marciapiedi piste ciclabili e strade) compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm e larghezza minimo a 1m |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,21079 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,22% |
| Prezzo | € 224,84497 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,22% |
| Spese generali (16%) | € 28,19373 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28194 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,44045 |
| Incidenza manodopera al 3,45% | € 7,75455 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28194 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E02.001.007
Voce: 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature
Articolo: 007 Conglomerato bituminoso tipo usura con con aggregato pezzatura 0/10 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,50114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,21% |
| Prezzo | € 207,35145 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,21% |
| Spese generali (16%) | € 26,00018 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,85013 |
| Incidenza manodopera al 3,26% | € 6,75874 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26000 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E02.001.010
Voce: 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature
Articolo: 010 Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato di roccia basaltica non inferiori al 70% in peso, pezzatura 0/10 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,16135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,19% |
| Prezzo | € 233,71389 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,19% |
| Spese generali (16%) | € 29,30582 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29306 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,24672 |
| Incidenza manodopera al 2,89% | € 6,75874 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29306 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E02.001.011
Voce: 001 +0,48% su anno 2023 +0,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature
Articolo: 011 Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato di roccia basaltica non inferiori al 70% in peso, pezzatura 0/15 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,42212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,19% |
| Prezzo | € 230,21863 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,19% |
| Spese generali (16%) | € 28,86754 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28868 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,92897 |
| Incidenza manodopera al 2,94% | € 6,75874 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28868 |

Codice regionale: TOS23/1_05 +2,74% su anno 2023 +2,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI: I prezzi sono relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e si riferiscono a lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS23/1_05.E07 +3,84% su anno 2023 +3,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SEGNALETICA STRADALE: Segnaletica orizzontale e verticale di qualunque tipo, dimensioni, colori, simboli e caratteristiche prescritte dal regolamento di esecuzione del Codice della Strada approvato con D.P.R. del 16/12/1992 n. 495 e come modificato dal D.P.R. 16/09/1996 n. 610, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_05.E07.001.001
Voce: 001 +4,44% su anno 2023 +4,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati.

Articolo: 001 di segnale esistente compreso sostegno.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,09341 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,57% |
| Prezzo | € 16,70720 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,57% |
| Spese generali (16%) | € 2,09495 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04190 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51884 |
| Incidenza manodopera al 69,94% | € 11,68455 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04190 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E07.001.002
Voce: 001 +4,44% su anno 2023 +4,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati.

Articolo: 002 di segnale installato su sostegno.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,17637 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,52% |
| Prezzo | € 11,70905 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,52% |
| Spese generali (16%) | € 1,46822 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02936 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06446 |
| Incidenza manodopera al 70,15% | € 8,21385 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02936 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E07.001.003
Voce: 001 +4,44% su anno 2023 +4,44% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei

Pagina 1.072 di 5.711



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,44% |
| Prezzo | € 2,09002 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,44% |
| Spese generali (16%) | € 0,26207 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00524 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19000 |
| Incidenza manodopera al 52,91% | € 1,10580 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00524 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E07.020.001
Voce: 020 +3,31% su anno 2023 +3,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebature, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.
Articolo: 001 fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,58083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,11% |
| Prezzo | € 0,74114 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,11% |
| Spese generali (16%) | € 0,09293 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00093 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06738 |
| Incidenza manodopera al 48,15% | € 0,35686 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00093 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E07.020.002
Voce: 020 +3,31% su anno 2023 +3,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebature, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.
Articolo: 002 fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 15

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60624 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,98% |
| Prezzo | € 0,77356 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,98% |
| Spese generali (16%) | € 0,09700 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00097 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07032 |
| Incidenza manodopera al 46,13% | € 0,35686 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00097 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E07.020.003
Voce: 020 +3,31% su anno 2023 +3,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebature, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.
Articolo: 003 per scritte, frecce, zebature, ecc. fino a m² 100,00



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,81357 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,84% |
| Prezzo | € 4,86611 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,84% |
| Spese generali (16%) | € 0,61017 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00610 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44237 |
| Incidenza manodopera al 59,38% | € 2,88945 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00610 |

Codice regionale: TOS23/1_05 +2,74% su anno 2023 +2,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI: I prezzi sono relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e si riferiscono a lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS23/1_05.E08 +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: BARRIERE STRADALI: barriere conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98, D.M. 11/06/99 e D.M. 21/06/2004), munite di marcatura CE in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 1317-5:2012 e successivi aggiornamenti, secondo quanto prescritto dal D.M. 28/06/2011, compreso infissioni in terreni sciolti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Esclusa la fornitura e il montaggio di tutte le componenti, dispositivi rifrangenti e i tratti terminali, escluso altresì la formazione eventuale di cordolo in cls.

Codice regionale: TOS23/1_05.E08.001.001
Voce: 001 +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 001 di barriera metallica per bordo laterale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,82600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,2% |
| Prezzo | € 26,57398 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,2% |
| Spese generali (16%) | € 3,33216 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06664 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41582 |
| Incidenza manodopera al 48,74% | € 12,95280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06664 |

Codice regionale: TOS23/1_05.E08.001.002
Voce: 001 +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 002 di barriera metallica per spartitraffico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,24185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,2% |
| Prezzo | € 28,38061 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,2% |
| Spese generali (16%) | € 3,55870 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07117 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58006 |
| Incidenza manodopera al 48,79% | € 13,84782 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07117 |



| | | | |
|-------------------|--|---|------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_05.E08.001.003 | | |
| Voce: | 001 | +3,14% su anno 2023 +3,14% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. | |
| Articolo: | 003 | di barriera metallica su opera d'arte, con piastra e tirafondi, per bordo ponte | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,28846 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,02% |
| | | Prezzo | € 39,92407 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,02% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,00615 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10012 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,62946 |
| | | Incidenza manodopera al 46,02% | € 18,37458 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10012 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Tipologia: | IMPIANTI TECNOLOGICI: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Capitolo: | IMPIANTI IDRICO - SANITARI:Tutte le apparecchiature dovranno essere conformi alla campionatura presentata ed approvata dalla Direzione Lavori e dovranno essere poste in opera complete di tutti gli accessori richiesti per il loro perfetto funzionamento. Gli apparecchi in porcellana dura (Vitreus China) o in acciaio inox dovranno essere muniti di attestati delle ditte produttrici, da presentare unitamente alla campionatura, sulla qualità e sulle caratteristiche tecniche del prodotto. Prezzi comprensivi di ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione delle opere murarie. | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.001.001 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali | |
| Articolo: | 001 | Ø 3/8' | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,81711 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,97464 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,25074 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02501 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,90679 |
| | | Incidenza manodopera al 35,71% | € 3,56211 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02501 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.001.002 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali | |
| Articolo: | 002 | Ø 1/2' | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,22954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,50090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,31673 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02633 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95463 |
| Incidenza manodopera al 45,52% | € 4,77954 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02633 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali

Articolo: 003 Ø 3/4'

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,51672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,41934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68268 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03365 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21994 |
| Incidenza manodopera al 53,09% | € 7,12422 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03365 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali

Articolo: 004 Ø 1'

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,02496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,34385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92399 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03848 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39490 |
| Incidenza manodopera al 57,01% | € 8,74746 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03848 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali

Articolo: 005 Ø 2'



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,13980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,76639 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,10237 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04205 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52422 |
| Incidenza manodopera al 59,16% | € 9,91980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04205 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali

Articolo: 006 Ø 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,95142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,80202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,23223 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04464 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61837 |
| Incidenza manodopera al 60,28% | € 10,73142 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04464 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali

Articolo: 007 Ø 4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,62777 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,66503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,34044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04681 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69682 |
| Incidenza manodopera al 61,12% | € 11,40777 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04681 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 001 Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,74537 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,05509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75926 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01519 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55046 |
| Incidenza manodopera al 52,13% | € 3,15630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01519 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 002 Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,00162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,38207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80026 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01601 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58019 |
| Incidenza manodopera al 55,81% | € 3,56211 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01601 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 003 Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,61977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,44682 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05916 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02118 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76789 |
| Incidenza manodopera al 46,98% | € 3,96792 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02118 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 004 Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,89103 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,34495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,42256 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02845 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03136 |
| Incidenza manodopera al 42,13% | € 4,77954 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02845 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 005 Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,67655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,17528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,02825 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04057 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47048 |
| Incidenza manodopera al 39,03% | € 6,31260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04057 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 006 Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,21204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,96257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,75393 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05508 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99660 |
| Incidenza manodopera al 34,9% | € 7,66530 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05508 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 007 Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,78695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,90415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12591 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08252 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99129 |
| Incidenza manodopera al 28,09% | € 9,24345 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08252 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 001 Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,11646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,52860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81863 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01637 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59351 |
| Incidenza manodopera al 48,35% | € 3,15630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01637 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 002 Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,33440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,18669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65350 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03307 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19879 |
| Incidenza manodopera al 34,19% | € 4,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03307 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 003 Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,02920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,90126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24467 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04489 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62739 |
| Incidenza manodopera al 30,23% | € 5,41080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04489 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 004 Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,89940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,56363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70390 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05408 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96033 |
| Incidenza manodopera al 29,27% | € 6,31260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05408 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 005 Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,08640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,18224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,53382 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07068 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,56202 |
| Incidenza manodopera al 22,4% | € 6,31260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07068 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 006 Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,72060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,92349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75530 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09511 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44759 |
| Incidenza manodopera al 16,65% | € 6,31260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09511 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.003.007
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 007 Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,83260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,03440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,65322 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15306 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,54858 |
| Incidenza manodopera al 11,82% | € 7,21440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15306 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.003.008
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 008 Ø (mm) 75 spessore (mm) 4,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,73860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,95046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,39818 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18796 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,81368 |
| Incidenza manodopera al 9,63% | € 7,21440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18796 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.
Articolo: 001 lavabo a colonna dim. 65x50 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc..



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,47496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,28205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,23599 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,48472 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,57110 |
| Incidenza manodopera al 30,79% | € 59,51880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,48472 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.004.002 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. |
| Articolo: | 002 lavabo da semincasso o da incasso in porcellana vetrificata (vitreous-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 314,60883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 401,44086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,33741 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,00675 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,49462 |
| Incidenza manodopera al 19,77% | € 79,35840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,00675 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.004.003 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. |
| Articolo: | 003 bidet a pavimento in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,02114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,49897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,52338 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,55047 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95445 |
| Incidenza manodopera al 23,5% | € 51,58296 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,55047 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.004.005 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche |



Articolo:

005

stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.
piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,29449 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,01977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,08712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,54174 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,63816 |
| Incidenza manodopera al 18,37% | € 39,67920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,54174 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.004.007
004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.

Articolo:

007

vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a parete per il lavaggio in vista in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione; comando a maniglia o pulsante, grappe e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 272,69368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 347,95714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,63099 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,87262 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,63247 |
| Incidenza manodopera al 17,11% | € 59,51880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,87262 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.004.008
004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.

Articolo:

008

vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a zaino per il lavaggio in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 475,45198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 606,67673 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,07232 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,52145 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,15243 |
| Incidenza manodopera al 13,08% | € 79,35840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,52145 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.004.009 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. |
| Articolo: | 009 lavabo per disabili in porcellana vetrificata, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura e/o cartongesso; il sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico. E' inoltre compreso il materiale di consumo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,37734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,34148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,66037 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,75321 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,30377 |
| Incidenza manodopera al 19,82% | € 59,51880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,75321 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.004.010 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. |
| Articolo: | 010 vaso igienico in porcellana vetrificata realizzato per disabili secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccetta, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di risciacquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie di acciaio cromato; le relative guarnizioni; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 372,01442 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 474,69040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,52231 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,19045 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,15367 |
| Incidenza manodopera al 16,72% | € 79,35840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,19045 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.004.015 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. |
| Articolo: | 015 vasca da bagno in metacrilato bianca delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 , del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,43570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 323,38395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,54971 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,81099 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,39854 |
| Incidenza manodopera al 18,4% | € 59,51880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,81099 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) :
Articolo: 001 Con tubo in acciaio zincato senza saldatura Ø1/2'

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,43340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,63301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,86934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25739 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,33027 |
| Incidenza manodopera al 38,66% | € 39,67920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25739 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) :
Articolo: 002 Con tubo in polipropilene Ø16

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,61154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,20433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,93785 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23876 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,65494 |
| Incidenza manodopera al 41,68% | € 39,67920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23876 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) :
Articolo: 003 Con tubo in multistrato Ø16



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,37364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,90076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,89978 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23800 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,62734 |
| Incidenza manodopera al 41,81% | € 39,67920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23800 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Allacci
Articolo: 002 Microschematura idrica per vaso wc in tubo in polipropilene saldabile PN 20 Ø 16 spessore mm 27, (distribuzione tradizionale) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai rubinetti d'intercettazione del locale a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,67111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,55234 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,46738 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14935 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,41385 |
| Incidenza manodopera al 66,63% | € 39,67920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14935 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Allacci
Articolo: 003 Microschematura idrica per vaso wc in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi i raccordi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,10789 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,38567 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,69726 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15395 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,58052 |
| Incidenza manodopera al 64,64% | € 39,67920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15395 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Allacci
Articolo: 005 Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo in polipropilene saldabile PN 20 Ø 16 spessore mm 27, (distribuzione tradizionale) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai rubinetti d'intercettazione del locale a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,60434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,47113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,09669 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24193 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,77010 |
| Incidenza manodopera al 61,7% | € 59,51880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24193 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Allacci
Articolo: 006 Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,70720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,87839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,27315 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24546 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,89804 |
| Incidenza manodopera al 60,81% | € 59,51880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24546 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 001 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,68738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,46510 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,18998 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04380 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58774 |
| Incidenza manodopera al 18,07% | € 3,15630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04380 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in



| | | | |
|---|-----|--|--|
| Articolo: | 002 | pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm | |
| | | | |
| | | Unità di misura | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | |
| | | | |
| | | Prezzo | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | |
| | | Utili di impresa (10%) | |
| | | | |
| Incidenza manodopera al 14,28% | | | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.007.005 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 |
| Articolo: | 005 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,39381 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,26650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,30301 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12606 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,56968 |
| Incidenza manodopera al 7,62% | € 3,83265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12606 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.007.006 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 |
| Articolo: | 006 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,26645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,13999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,04263 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16085 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,83091 |
| Incidenza manodopera al 5,98% | € 3,83265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16085 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.007.007 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 |
| Articolo: | 007 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 180 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,45859 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,69716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,99337 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19987 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,24520 |
| Incidenza manodopera al 4,81% | € 3,83265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19987 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.008
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 008 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,84630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,05588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,29541 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24591 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,91417 |
| Incidenza manodopera al 4,6% | € 4,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24591 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.009
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 009 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 225 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,24960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,81449 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,39994 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,30800 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,16495 |
| Incidenza manodopera al 3,67% | € 4,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,30800 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.010
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo:

010

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 250 mm

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,43054 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,84137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,78889 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,37578 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,62194 |
| Incidenza manodopera al 3,31% | € 4,95990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,37578 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.007.011
007

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

011

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 75 mm

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,79387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,70498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,84702 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05694 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06409 |
| Incidenza manodopera al 13,9% | € 3,15630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05694 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.007.012
007

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

012

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,65148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,45529 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,94424 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07888 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85957 |
| Incidenza manodopera al 10,75% | € 3,38175 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07888 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.013
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 013 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,06135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,73829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60982 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11220 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06712 |
| Incidenza manodopera al 8,06% | € 3,60720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11220 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.014
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 014 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,34963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,59013 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,09594 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14192 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14456 |
| Incidenza manodopera al 6,37% | € 3,60720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14192 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.015
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo:

015

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,05569 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,52706 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,96891 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17938 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,50246 |
| Incidenza manodopera al 5,36% | € 3,83265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17938 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.007.016
007

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

016

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 160 mm

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,30875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,26597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,56940 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23139 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,38782 |
| Incidenza manodopera al 4,15% | € 3,83265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23139 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.007.017
007

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

017

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,61800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,62857 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,49888 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,28998 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,51169 |
| Incidenza manodopera al 3,51% | € 4,05810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,28998 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.018
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 018 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,28304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,99716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,80529 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,35611 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,90883 |
| Incidenza manodopera al 3,18% | € 4,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,35611 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.019
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 019 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 225 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,63304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,17176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,34129 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,44683 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,19743 |
| Incidenza manodopera al 2,53% | € 4,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,44683 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.020
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo:

020

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,17536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,41976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,38806 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,54776 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,85634 |
| Incidenza manodopera al 2,27% | € 4,95990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,54776 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.007.021
007

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

021

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,12140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,77890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,85942 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07719 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,79808 |
| Incidenza manodopera al 10,25% | € 3,15630 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07719 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.007.022
007

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

022

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,44728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,67872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,35156 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10703 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,87988 |
| Incidenza manodopera al 7,92% | € 3,38175 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10703 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.023

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo: 023
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,96493 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,20325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,67439 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15349 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56393 |
| Incidenza manodopera al 5,89% | € 3,60720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15349 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.024

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo: 024
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,47085 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,43681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,83534 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19671 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,13062 |
| Incidenza manodopera al 4,6% | € 3,60720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19671 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.025

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo:

025

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,51191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,18120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,56191 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25124 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10738 |
| Incidenza manodopera al 3,83% | € 3,83265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25124 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.007.026
007

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

026

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,96091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,82613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,15375 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32308 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,71147 |
| Incidenza manodopera al 2,98% | € 3,83265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32308 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I01.007.027
007

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

027

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,89480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,91777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,30317 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,40606 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,71980 |
| Incidenza manodopera al 2,51% | € 4,05810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,40606 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.028
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 028 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,40200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,56895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,02432 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,50049 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,14263 |
| Incidenza manodopera al 2,26% | € 4,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,50049 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.029
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo: 029 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,43290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 250,64838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,42926 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,62859 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,78622 |
| Incidenza manodopera al 1,8% | € 4,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,62859 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.007.030
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 030

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,88634 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,64697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,70181 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,77404 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,05882 |
| Incidenza manodopera al 1,61% | € 4,95990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,77404 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :
Articolo: 001 Ø32 mm

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,61567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,82160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85851 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03717 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34742 |
| Incidenza manodopera al 66,93% | € 9,91980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03717 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :
Articolo: 002 Ø40 mm

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,85127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,39822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05620 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04112 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49075 |
| Incidenza manodopera al 65,44% | € 10,73142 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04112 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :
Articolo: 003 Ø50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,71775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,05585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51484 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05030 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82326 |
| Incidenza manodopera al 65,2% | € 13,07610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05030 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :
Articolo: 004 Ø63 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,31209 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,09022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76993 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05540 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00820 |
| Incidenza manodopera al 62,87% | € 13,88772 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05540 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :
Articolo: 005 Ø75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,94831 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,45404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,19173 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06383 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31400 |
| Incidenza manodopera al 62,35% | € 15,87168 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06383 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.008.006
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :
Articolo: 006 Ø90 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,53031 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,02468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76485 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07530 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,72952 |
| Incidenza manodopera al 59,47% | € 17,85564 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07530 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.008.007
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli
staffaggi :
Articolo: 007 Ø110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,31898 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,13502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,53104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09062 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28500 |
| Incidenza manodopera al 54,9% | € 19,83960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09062 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.008.008
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli
staffaggi :
Articolo: 008 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,26868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,89884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,00299 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10006 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62717 |
| Incidenza manodopera al 52,89% | € 21,10212 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10006 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli
staffaggi.
Articolo: 001 Ø 40 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,20566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,29843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,79291 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03586 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29986 |
| Incidenza manodopera al 61,18% | € 8,74746 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03586 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 002 Ø 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,98108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,01186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,75697 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03514 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27381 |
| Incidenza manodopera al 56,64% | € 7,93584 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03514 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 003 Ø 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,34321 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,85393 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,61491 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05230 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89581 |
| Incidenza manodopera al 57,08% | € 11,90376 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05230 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 004 Ø 90 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,40449 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,20813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,78472 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05569 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01892 |
| Incidenza manodopera al 44,67% | € 9,91980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05569 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 005 Ø 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,15399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,99249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,38464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06769 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,45386 |
| Incidenza manodopera al 47,11% | € 12,71538 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06769 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 006 Ø 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,14031 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,01104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,14245 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10285 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,72828 |
| Incidenza manodopera al 42,58% | € 17,46446 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10285 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 001 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,20793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,50932 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,07327 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06147 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,22812 |
| Incidenza manodopera al 63,73% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06147 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.002
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 002 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,25793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,57312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,08127 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06163 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23392 |
| Incidenza manodopera al 63,57% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06163 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 003 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,35793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,70072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,09727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06195 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24552 |
| Incidenza manodopera al 63,24% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06195 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.004
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 004 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,65793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,35952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,30527 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06611 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39632 |
| Incidenza manodopera al 59,26% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06611 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 005 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,90793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,67852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34527 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06691 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42532 |
| Incidenza manodopera al 58,55% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06691 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.006
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 006 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,45793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,93232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,75327 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07507 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,72112 |
| Incidenza manodopera al 52,19% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07507 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.007
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 007 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,90793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,50652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,82527 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07651 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,77332 |
| Incidenza manodopera al 51,2% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07651 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.008
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 008 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,70793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,80332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,11327 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08227 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98212 |
| Incidenza manodopera al 47,62% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08227 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.009
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 009 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,45793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,58832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,71327 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09427 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,41712 |
| Incidenza manodopera al 41,56% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09427 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.010
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 010 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,60793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,88372 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,37727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10755 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,89852 |
| Incidenza manodopera al 36,43% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10755 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.011
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 011 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,00793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,15412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04127 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14083 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10492 |
| Incidenza manodopera al 27,82% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14083 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.015.012
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 012 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,35793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,88072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,89727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23795 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,62552 |
| Incidenza manodopera al 16,46% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23795 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 001 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,46806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,04925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,39489 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08790 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,18630 |
| Incidenza manodopera al 44,57% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08790 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 002 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,60793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,12372 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,77727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07555 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73852 |
| Incidenza manodopera al 51,85% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07555 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 003 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,90793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,50652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,82527 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07651 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,77332 |
| Incidenza manodopera al 51,2% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07651 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 004 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,35793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,90872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,37727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08755 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,17352 |
| Incidenza manodopera al 44,75% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08755 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.005
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 005 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,10793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,86572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,49727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08995 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26052 |
| Incidenza manodopera al 43,55% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08995 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 006 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,10793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,52172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,45727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10915 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,95652 |
| Incidenza manodopera al 35,89% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10915 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.007
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 007 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,85793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,47872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,57727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11155 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,04352 |
| Incidenza manodopera al 35,12% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11155 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.008
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 008 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,35793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,77272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,61727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13235 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,79752 |
| Incidenza manodopera al 29,6% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13235 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.009
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 009 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,60793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,85172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,25727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16515 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,98652 |
| Incidenza manodopera al 23,72% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16515 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.010
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 010 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,60793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,02772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,41727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24835 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,00252 |
| Incidenza manodopera al 15,77% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24835 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.011
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 011 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,60793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,31172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,85727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,43715 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,84652 |
| Incidenza manodopera al 8,96% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,43715 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.016.012
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 012 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,45881 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 260,88944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,71341 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,65427 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,71722 |
| Incidenza manodopera al 5,99% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,65427 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 001 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,88793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,41300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,94207 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09884 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,58300 |
| Incidenza manodopera al 39,63% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09884 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 003 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,39546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,88860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,50327 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11007 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,98987 |
| Incidenza manodopera al 35,59% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11007 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.004
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 004 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,75546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,17596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,04087 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12082 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,37963 |
| Incidenza manodopera al 32,42% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12082 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.005
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 005 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,43546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,31964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,30967 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12619 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,57451 |
| Incidenza manodopera al 31,04% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12619 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.006
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 006 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,35546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,25356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,05687 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16114 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,84123 |
| Incidenza manodopera al 24,31% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16114 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.007
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 007 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,19546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,32540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,19127 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16383 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,93867 |
| Incidenza manodopera al 23,91% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16383 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.008
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 008 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,31546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,61852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,61047 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21221 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,69259 |
| Incidenza manodopera al 18,46% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21221 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.009
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 009 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,11546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,05532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,29847 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26597 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,64139 |
| Incidenza manodopera al 14,73% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26597 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.010
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 010 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,51546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,36572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,36247 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,42725 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,48779 |
| Incidenza manodopera al 9,17% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,42725 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I01.017.011
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 011 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,19546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 333,28540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,79127 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,83583 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,29867 |
| Incidenza manodopera al 4,69% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,83583 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I01.017.012 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. |
| Articolo: | 012 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 521,59546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 665,55580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 83,45527 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,66911 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,50507 |
| Incidenza manodopera al 2,35% | € 15,62040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,66911 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | IMPIANTI TECNOLOGICI: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE: eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compreso la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfondi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Non sono compresi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.005.001 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di rubinetto di scarico a sfera DN20, valvola automatica di sfiato aria, opere di fissaggio e collegamenti idraulici. |
| Articolo: | 001 capacità l 1000 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.140,22450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.454,92646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,43592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,64872 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,26604 |
| Incidenza manodopera al 12,07% | € 175,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,64872 |



Codice regionale: TOS23/1_06.I04.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 001 DN 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,13700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,45481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,82192 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09644 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,49589 |
| Incidenza manodopera al 22,83% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09644 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 001 Portata (Q) = 0,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72 bar - Diametro nominale (DN) = mm 32

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.406,00200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.794,05855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,96032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,49921 |
| Utili di impresa (10%) | € 163,09623 |
| Incidenza manodopera al 2,45% | € 43,90000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,49921 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza delle dimensioni di circa 2,2 mq ciascuno, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, tubazioni di collegamento isolate termicamente fino ad una distanza massima collettori-serbatoio di 15 metri, compresi i collegamenti idraulici ed elettrici e le opere di fissaggio
Articolo: 001 2 pannelli e serbatoio da l 300

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.323,59600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.516,90850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 691,77536 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 13,83551 |
| Utili di impresa (10%) | € 501,53714 |
| Incidenza manodopera al 15,91% | € 878,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 13,83551 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.001



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. |
| Articolo: | 001 | spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 10 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,91741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49121 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00982 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35613 |
| Incidenza manodopera al 56,03% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00982 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.011.002 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. |
| Articolo: | 002 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 12 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,10985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,96817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49758 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00995 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36074 |
| Incidenza manodopera al 55,32% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00995 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.011.003 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. |
| Articolo: | 003 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 14 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,22918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,12044 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51667 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01033 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37459 |
| Incidenza manodopera al 53,27% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01033 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.011.004 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. |
| Articolo: | 004 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 17 (3/8") |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,77576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59884 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01198 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43416 |
| Incidenza manodopera al 55,15% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01198 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.005
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 005 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 22 (1/2")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,78211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01199 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43474 |
| Incidenza manodopera al 55,08% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01199 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.006
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 006 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 27 (3/4")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,17532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,32771 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66805 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01336 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48434 |
| Incidenza manodopera al 49,44% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01336 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.007
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 007 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 34 (1")



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,78834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,10992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76613 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01532 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55545 |
| Incidenza manodopera al 50,3% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01532 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.008
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 008 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 42 (1.1/4")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,10022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,50789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81604 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01632 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59163 |
| Incidenza manodopera al 47,22% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01632 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.009
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 009 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 48 (1.1/2")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,77313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,36651 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92370 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01847 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66968 |
| Incidenza manodopera al 47,68% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01847 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 010 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 60 (2")



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,57882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,39457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05261 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02105 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76314 |
| Incidenza manodopera al 41,84% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02105 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.011
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 011 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 76 (2.1/2")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,49642 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,35943 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02719 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98559 |
| Incidenza manodopera al 40,49% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02719 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.012
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 012 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 88 (3")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,52160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,42557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68346 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03367 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22051 |
| Incidenza manodopera al 39,24% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03367 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.013
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 013 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 114 (4")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,38540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,35577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,30166 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04603 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,66871 |
| Incidenza manodopera al 31,09% | € 5,70700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04603 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.011.014
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 014 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 139 (5")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,25160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04095 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06082 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20469 |
| Incidenza manodopera al 27,15% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06082 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rivestimento superficiale per l'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori realizzato con foglio di PVC rigido con temperature di impiego -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco, esclusa la fornitura e posa dell'isolante termico spessore mm 0,35
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,08042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,86262 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,61287 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03226 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16933 |
| Incidenza manodopera al 54,61% | € 7,02400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03226 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 5
Articolo: 001



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,15500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,33778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,42480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04850 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75798 |
| Incidenza manodopera al 11,35% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04850 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 002 spessore mm 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,91400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,41026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,18624 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06372 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31002 |
| Incidenza manodopera al 10,37% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06372 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 003 spessore mm 15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,12900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,89260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,50064 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09001 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26296 |
| Incidenza manodopera al 8,56% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09001 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.014.004
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 004 spessore mm 20



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,35800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,39281 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,81728 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11635 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,21753 |
| Incidenza manodopera al 9,46% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11635 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.014.005
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 005 spessore mm 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,60400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,74270 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,61664 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15233 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,52206 |
| Incidenza manodopera al 8,67% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15233 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 001 per ogni elemento H = 430/95

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,84500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,87422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,49520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06990 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53402 |
| Incidenza manodopera al 15,75% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06990 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 002 per ogni elemento H = 580/95



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,32500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,48670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,57200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07144 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58970 |
| Incidenza manodopera al 15,41% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07144 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 003 per ogni elemento H = 680/95

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,43500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,90306 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,74960 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07499 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,71846 |
| Incidenza manodopera al 14,68% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07499 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.021.004
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 004 per ogni elemento H = 780/95

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,29500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,27642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,04720 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08094 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93422 |
| Incidenza manodopera al 13,6% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08094 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.021.005
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 005 per ogni elemento H = 880/95



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,57500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,90970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,25200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08504 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,08270 |
| Incidenza manodopera al 12,95% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08504 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.025.001 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento |
| Articolo: | 001 Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,64510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,17115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,78322 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07566 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74283 |
| Incidenza manodopera al 43,65% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07566 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.025.002 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento |
| Articolo: | 002 Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 15 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,64510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,17115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,78322 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07566 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74283 |
| Incidenza manodopera al 43,65% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07566 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.025.003 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento

Articolo: 003

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,64510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,17115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,78322 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07566 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74283 |
| Incidenza manodopera al 43,65% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07566 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.025.004

Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento

Articolo: 004

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,72995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,83141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,11679 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08234 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98467 |
| Incidenza manodopera al 40,11% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08234 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.025.005

Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento

Articolo: 005

Spessore pannello isolante S = cm 3 - Interasse del tubo I = cm 15



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,41295 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,15092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,90607 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07812 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,83190 |
| Incidenza manodopera al 38,05% | € 11,85300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07812 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.025.006 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento |
| Articolo: | 006 Spessore pannello isolante S = cm 3 - Interasse del tubo I = cm 20 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,53495 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,03059 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76559 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07531 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73005 |
| Incidenza manodopera al 36,55% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07531 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.026.001 |
| Voce: | 026 +0,06% su anno 2023 +0,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. |
| Articolo: | 001 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 2,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,0 kW |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 494,08783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 630,45607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,05405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,58108 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,31419 |
| Incidenza manodopera al 8,36% | € 52,68000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,58108 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.026.002 |
| Voce: | 026 +0,06% su anno 2023 +0,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, |



Articolo:

002

escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.
Potenzialità termica non inferiore a: PT = 3,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,5 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 544,08783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 694,25607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,05405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,74108 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,11419 |
| Incidenza manodopera al 7,59% | € 52,68000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,74108 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I04.026.003
026

+0,06% su anno 2023 +0,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.
Potenzialità termica non inferiore a: PT = 4,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 2,5 kW

Articolo:

003

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 619,08783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 789,95607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,05405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,98108 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,81419 |
| Incidenza manodopera al 6,67% | € 52,68000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,98108 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I04.026.004
026

+0,06% su anno 2023 +0,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.
Potenzialità termica non inferiore a: PT = 7,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 3,5 kW

Articolo:

004

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 623,47783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 795,55771 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,75645 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,99513 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,32343 |
| Incidenza manodopera al 7,17% | € 57,07000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,99513 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I04.026.005
026

+0,06% su anno 2023 +0,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata



dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.

Articolo: 005 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 8,6 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 3,9 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 700,47783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 893,80971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,07645 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,24153 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,25543 |
| Incidenza manodopera al 6,39% | € 57,07000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,24153 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.026.006
Voce: 026

+0,06% su anno 2023 +0,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.

Articolo: 006 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 12,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 5,1 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 717,47783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 915,50171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,79645 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,29593 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,22743 |
| Incidenza manodopera al 6,23% | € 57,07000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,29593 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.026.007
Voce: 026

+0,06% su anno 2023 +0,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.

Articolo: 007 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 15,1 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 6,0 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 780,30033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 995,66322 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 124,84805 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,49696 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,51484 |
| Incidenza manodopera al 6,72% | € 66,89250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,49696 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.026.008



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 026 | +0,06% su anno 2023 +0,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. |
| Articolo: | 008 | Potenzialità termica non inferiore a: PT = 17,0 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 7,6 kW |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 835,30033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 1.065,84322 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 133,64805 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,67296 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,89484 |
| Incidenza manodopera al 6,28% | € 66,89250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,67296 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.031.001 |
| Voce: | 031 +0,04% su anno 2023 +0,04% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar |
| Articolo: | 001 DN 15 (1/2" x 3/4") |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,31013 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,02373 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,52962 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17059 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,18398 |
| Incidenza manodopera al 5,16% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17059 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.031.002 |
| Voce: | 031 +0,04% su anno 2023 +0,04% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar |
| Articolo: | 002 DN 20 (3/4" x 1") |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,00200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,16% |
| Prezzo | € 98,25455 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,16% |
| Spese generali (16%) | € 12,32032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24641 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,93223 |
| Incidenza manodopera al 4,84% | € 4,75200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24641 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.031.003 |
| Voce: | 031 +0,04% su anno 2023 +0,04% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar |
| Articolo: | 003 DN 25 (1" x 1.1/4") |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,04300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,45487 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,00688 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,48014 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,40499 |
| Incidenza manodopera al 2,75% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,48014 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.031.004
Voce: 031 +0,04% su anno 2023 +0,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL per impianti termici ad acqua calda.Sovrappressione
apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar
Articolo: 004 DN 32 (1.1/4" x 1.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,62056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,04960 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,62099 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,51096 |
| Incidenza manodopera al 2,66% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,62099 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone
Articolo: 001 DN 15 (1/2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,85125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,05420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,01620 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06032 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,18675 |
| Incidenza manodopera al 9,13% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06032 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone
Articolo: 002 DN 20 (3/4")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,21588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,07146 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,39454 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06789 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,46104 |
| Incidenza manodopera al 9,73% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06789 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza, costruzione in ottone
Articolo: 003 DN 25 (1")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,52363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,19215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,92378 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15848 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,74474 |
| Incidenza manodopera al 4,86% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15848 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.032.004
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza, costruzione in ottone
Articolo: 004 DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,95688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,50498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,59310 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19186 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95500 |
| Incidenza manodopera al 5,74% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19186 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.033.001
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di gruppo di riempimento per impianti completo di rubinetto, valvola di ritegno e manometro
Articolo: 001 DN 15 (1/2")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,26500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,41814 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,84240 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25685 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31074 |
| Incidenza manodopera al 10,72% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25685 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6
PN6 - DN 25 (1")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,52750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,40509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,20440 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18409 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,67319 |
| Incidenza manodopera al 5,98% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18409 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.034.002
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6
PN6 - DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,43675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,11729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,66988 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19340 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,01066 |
| Incidenza manodopera al 6,83% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19340 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.034.003
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6
PN6 - DN 40 (1.1/2")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,84125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,73744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,37460 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20749 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,52159 |
| Incidenza manodopera al 7,96% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20749 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.034.004
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6
Articolo: 004 PN6 - DN 50 (2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,91750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,18273 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,06680 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,28134 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,19843 |
| Incidenza manodopera al 7,83% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,28134 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.034.005
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6
Articolo: 005 PN6 - DN 65 (2.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,78750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 263,86085 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,08600 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,66172 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,98735 |
| Incidenza manodopera al 4,16% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,66172 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.034.006
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6
Articolo: 006 PN6 - DN 80 (3")



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,55250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,56499 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,68840 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,75377 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,32409 |
| Incidenza manodopera al 5,11% | € 15,36500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,75377 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.034.007
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6
Articolo: 007 PN6 - DN 100 (4")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 572,25500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 730,19738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,56080 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,83122 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,38158 |
| Incidenza manodopera al 2,71% | € 19,75500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,83122 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.035.001
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 001 DN 15 (1/2")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,17376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,42972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,30780 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02616 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94816 |
| Incidenza manodopera al 21,05% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02616 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.035.002
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 002 DN 20 (3/4")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,04698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03523 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27700 |
| Incidenza manodopera al 21,88% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03523 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.035.003
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 003 DN 25 (1")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,89441 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,28127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,54311 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05086 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84375 |
| Incidenza manodopera al 21,65% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05086 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.035.004
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 004 DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,19836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,87711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,87174 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07743 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,80701 |
| Incidenza manodopera al 21,33% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07743 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.035.005
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 005 DN 40 (1.1/2")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,11057 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,07709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,77769 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11555 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,18883 |
| Incidenza manodopera al 19,06% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11555 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.035.006
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 006 DN 50 (2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,86583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,18080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,29853 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16597 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,01644 |
| Incidenza manodopera al 16,58% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16597 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.036.001
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE,costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20°C a +180°C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 001 DN 65 (2.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,99400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,62834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,75904 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,35518 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,87530 |
| Incidenza manodopera al 15,5% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,35518 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.036.002
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE,costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20°C a +180°C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 002 DN 80 (3")



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,63544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,91040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,51821 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,78504 |
| Incidenza manodopera al 12,75% | € 26,34000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,51821 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.001
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 001 DN 15 (1/2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,60275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,12111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,41644 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16833 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,10192 |
| Incidenza manodopera al 3,92% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16833 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.002
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 002 DN 20 (3/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,97450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,69946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,11592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18232 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,60904 |
| Incidenza manodopera al 4,83% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18232 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.003
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 003 DN 25 (1")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,57125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,66892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,49140 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20983 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,60627 |
| Incidenza manodopera al 5,25% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20983 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.004
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 004 DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,41950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,82328 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,14712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,28294 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25666 |
| Incidenza manodopera al 5,06% | € 5,70700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,28294 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.005
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 005 DN 40 (1.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,03950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,23840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,08632 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,36173 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,11258 |
| Incidenza manodopera al 5,48% | € 7,90200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,36173 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.006
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 006 DN 50 (2")



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,16250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,43535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,50600 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,49012 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,76685 |
| Incidenza manodopera al 5,62% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,49012 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.007
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 007 DN 65 (2.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 582,34063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 743,06664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,17450 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,86349 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,55151 |
| Incidenza manodopera al 3,25% | € 24,14500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,86349 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.008
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 008 DN 80 (3")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 843,65125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.076,49900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,98420 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,69968 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,86355 |
| Incidenza manodopera al 2,65% | € 28,53500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,69968 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.009
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 009 DN 100 (4")



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.012,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.292,06484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,01440 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,24029 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,46044 |
| Incidenza manodopera al 2,72% | € 35,12000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,24029 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.010
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 010 DN 125 (5")

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.374,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.753,92580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,92800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,39856 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,44780 |
| Incidenza manodopera al 2,5% | € 43,90000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,39856 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.037.011
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 011 DN 150 (6")

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.725,82000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.202,14632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 276,13120 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 5,52262 |
| Utili di impresa (10%) | € 200,19512 |
| Incidenza manodopera al 2,59% | € 57,07000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 5,52262 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.001
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 001 DN 20 (3/4")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,13200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,76043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,74112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13482 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,88731 |
| Incidenza manodopera al 8,17% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13482 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.002
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 002 DN 25 (1")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,16700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,84109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,50672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17013 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,16737 |
| Incidenza manodopera al 8,41% | € 5,70700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17013 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.003
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 003 DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,92250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,11711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,54760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21095 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,64701 |
| Incidenza manodopera al 10,44% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21095 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.004
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 004 DN 40 (1.1/2")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,69650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,10473 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,67144 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21343 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,73679 |
| Incidenza manodopera al 15,48% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21343 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.005
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 005 DN 50 (2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,71050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,77860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,63368 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23267 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,43442 |
| Incidenza manodopera al 18,93% | € 17,56000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23267 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.006
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 006 DN 65 (2.1/2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,98200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,43703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,59712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27194 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,85791 |
| Incidenza manodopera al 20,24% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27194 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.007
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 007 DN 80 (3")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,46550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,91798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,91448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31829 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,53800 |
| Incidenza manodopera al 22,48% | € 28,53500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31829 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.008
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 008 DN 100 (4")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,19700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,57937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,51152 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,41023 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,87085 |
| Incidenza manodopera al 20,13% | € 32,92500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,41023 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.009
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 009 DN 125 (5")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,88400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,83998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,06144 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,52123 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,89454 |
| Incidenza manodopera al 21,12% | € 43,90000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,52123 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.038.010
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 010 DN 150 (6")



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,07550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 255,29634 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,01208 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,64024 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,20876 |
| Incidenza manodopera al 21,49% | € 54,87500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,64024 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.039.001
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL.
Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar
Articolo: 001 attacco radiale d. 3/8'

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,71350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,32643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,67416 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05348 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93877 |
| Incidenza manodopera al 20,58% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05348 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.039.002
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL.
Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar
Articolo: 002 attacco radiale d. 3/8' con rubinetto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,47425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,36914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,31588 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12632 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,57901 |
| Incidenza manodopera al 10,46% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12632 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.039.003
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL.
Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar
Articolo: 003 attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,79125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,04964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,52660 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13053 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,73179 |
| Incidenza manodopera al 12,65% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13053 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.039.004
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL.
Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar
Articolo: 004 attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,41925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,19896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,30708 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20614 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,47263 |
| Incidenza manodopera al 9,08% | € 7,46300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20614 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 001 DN 20 (3/4")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 237,49150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 303,03915 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,99864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,75997 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,54901 |
| Incidenza manodopera al 1,01% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,75997 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.040.002
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 002 DN 25 (1")



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,80850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 304,71965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,20936 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,76419 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,70179 |
| Incidenza manodopera al 1,44% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,76419 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.040.003
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 003 DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,21750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,48553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,31480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,82630 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,95323 |
| Incidenza manodopera al 2,66% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,82630 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.040.004
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 004 DN 40 (1.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 292,67000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 373,44692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,82720 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,93654 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,94972 |
| Incidenza manodopera al 3,53% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,93654 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.040.005
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 005 DN 50 (2")



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 362,87250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 463,02531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,05960 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,16119 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,09321 |
| Incidenza manodopera al 3,79% | € 17,56000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,16119 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.040.006
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 006 DN 65 (2.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 429,01250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 547,41995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,64200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,37284 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,76545 |
| Incidenza manodopera al 4,01% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,37284 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.040.007
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 007 DN 80 (3")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 547,15250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 698,16659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,54440 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,75089 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,46969 |
| Incidenza manodopera al 3,77% | € 26,34000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,75089 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.040.008
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 008 DN 100 (4")



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 731,67500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 933,61730 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,06800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,34136 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,87430 |
| Incidenza manodopera al 3,53% | € 32,92500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,34136 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.042.001 |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 001 Attacchi femmina a bocchettone dm. 1" |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,72250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 447,52191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,11560 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,12231 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,68381 |
| Incidenza manodopera al 18,64% | € 83,41000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,12231 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.042.002 |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 002 Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"1/4 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 403,37750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 514,70969 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,54040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,29081 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,79179 |
| Incidenza manodopera al 17,91% | € 92,19000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,29081 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.042.003 |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 003 Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"1/2 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 483,65750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 617,14697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,38520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,54770 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,10427 |
| Incidenza manodopera al 16,36% | € 100,97000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,54770 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.042.004 |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 004 Attacchi femmina a bocchettone dm. 2" |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 691,82750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 882,77189 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,69240 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,21385 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,25199 |
| Incidenza manodopera al 12,93% | € 114,14000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,21385 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.043.001 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 001 Attacchi flangiati PN16 DN 50 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.079,73750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.377,74505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,75800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,45516 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,24955 |
| Incidenza manodopera al 11,15% | € 153,65000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,45516 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.043.002 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 002 Attacchi flangiati PN16 DN 65 |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.148,00500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.464,85438 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,68080 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,67362 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,16858 |
| Incidenza manodopera al 12,59% | € 184,38000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,67362 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.043.003
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 003 Attacchi flangiati PN16 DN 80

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,83250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.046,49027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,61320 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 5,13226 |
| Utili di impresa (10%) | € 186,04457 |
| Incidenza manodopera al 10,3% | € 210,72000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 5,13226 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.043.004
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 004 Attacchi flangiati PN16 DN 100

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.689,33500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.155,59146 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,29360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 5,40587 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,96286 |
| Incidenza manodopera al 12,02% | € 259,01000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 5,40587 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.043.005
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 005 Attacchi flangiati PN16 DN 125



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.821,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.875,85758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 611,39280 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 12,22786 |
| Utili di impresa (10%) | € 443,25978 |
| Incidenza manodopera al 6,48% | € 316,08000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 12,22786 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.043.006 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 006 Attacchi flangiati PN16 DN 150 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.084,48500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.211,80286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 653,51760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 13,07035 |
| Utili di impresa (10%) | € 473,80026 |
| Incidenza manodopera al 7,08% | € 368,76000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 13,07035 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.043.007 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 007 Attacchi flangiati PN16 DN 200 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.990,03000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.195,27828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.278,40480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 25,56810 |
| Utili di impresa (10%) | € 926,84348 |
| Incidenza manodopera al 3,96% | € 403,88000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 25,56810 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.043.008 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 008 Attacchi flangiati PN16 DN 250 |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.807,13250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.237,90107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.409,14120 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 28,18282 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.021,62737 |
| Incidenza manodopera al 4,41% | € 496,07000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 28,18282 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.043.009

Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.

Articolo: 009 Attacchi flangiati PN16 DN 300

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.044,63250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.816,95107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.607,14120 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 32,14282 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.165,17737 |
| Incidenza manodopera al 4,73% | € 605,82000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 32,14282 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.051.001

Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V

Articolo: 001

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.971,46380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.515,58781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 315,43421 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 6,30868 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,68980 |
| Incidenza manodopera al 5,24% | € 131,70000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 6,30868 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.051.002

Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - trifase 380V

Articolo: 002



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.971,46380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.515,58781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 315,43421 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 6,30868 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,68980 |
| Incidenza manodopera al 5,24% | € 131,70000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 6,30868 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.051.003
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 003 Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 220V

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.154,60644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.749,27782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 344,73703 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 6,89474 |
| Utili di impresa (10%) | € 249,93435 |
| Incidenza manodopera al 5,59% | € 153,65000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 6,89474 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.051.004
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 004 Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 380V

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.154,60644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.749,27782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 344,73703 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 6,89474 |
| Utili di impresa (10%) | € 249,93435 |
| Incidenza manodopera al 5,59% | € 153,65000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 6,89474 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.051.005
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 005 Produzione Vapore =15 kg/h - Potenza Elettrica =11,4 Kv - trifase 380V



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.283,75640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.914,07316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 365,40102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 7,30802 |
| Utili di impresa (10%) | € 264,91574 |
| Incidenza manodopera al 6,03% | € 175,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 7,30802 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.051.006
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 006 Produzione Vapore =23 kg/h - Potenza Elettrica =17,5 Kv - trifase 380V

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.507,92384 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.200,11082 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 401,26781 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 8,02536 |
| Utili di impresa (10%) | € 290,91917 |
| Incidenza manodopera al 5,49% | € 175,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 8,02536 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.051.007
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 007 Produzione Vapore =32 kg/h - Potenza Elettrica =24,3 Kv - trifase 380V

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.846,44880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.632,06867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 455,43181 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 9,10864 |
| Utili di impresa (10%) | € 330,18806 |
| Incidenza manodopera al 6,04% | € 219,50000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 9,10864 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.053.001
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 001 Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 674,15764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 860,22515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,86522 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,15730 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,20229 |
| Incidenza manodopera al 20,41% | € 175,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,15730 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.053.002
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 002 Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 745,37200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 951,09467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,25952 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,38519 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,46315 |
| Incidenza manodopera al 18,46% | € 175,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,38519 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.053.003
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 003 Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 792,27080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.010,93754 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,76333 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,53527 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,90341 |
| Incidenza manodopera al 21,71% | € 219,50000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,53527 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.053.004
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 004 Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 953,12400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.216,18622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 152,49984 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,05000 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,56238 |
| Incidenza manodopera al 21,66% | € 263,40000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,05000 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.053.005
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 005 Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.068,25264 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.363,09037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,92042 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,41841 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,91731 |
| Incidenza manodopera al 22,54% | € 307,30000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,41841 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.053.006
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 006 Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.112,15264 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.419,10677 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 177,94442 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,55889 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,00971 |
| Incidenza manodopera al 24,75% | € 351,20000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,55889 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.001
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 001 DN 100 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,37345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,68452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33975 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97132 |
| Incidenza manodopera al 45,2% | € 4,82900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02680 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.002
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 002 DN 125 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,74181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,15455 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,39869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02797 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01405 |
| Incidenza manodopera al 43,29% | € 4,82900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02797 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.003
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 003 DN 150 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,34235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,92084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49478 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02990 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08371 |
| Incidenza manodopera al 40,51% | € 4,82900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02990 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.004
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 004 DN 200 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,34598 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,20147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65536 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03311 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20013 |
| Incidenza manodopera al 36,58% | € 4,82900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03311 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.005
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 005 DN 250 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,02837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,34820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92454 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03849 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39529 |
| Incidenza manodopera al 34,32% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03849 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.006
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 006 DN 300 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,64192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,40709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,18271 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04365 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58246 |
| Incidenza manodopera al 30,26% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04365 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.007
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 007 DN 100 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,51397 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,69183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84224 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03684 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33562 |
| Incidenza manodopera al 32,87% | € 4,82900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03684 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.008
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 008 DN 125 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,16328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,52034 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,94612 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03892 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41094 |
| Incidenza manodopera al 31,11% | € 4,82900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03892 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.009
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 009 DN 150 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,87995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,43481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06079 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04122 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49407 |
| Incidenza manodopera al 29,38% | € 4,82900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04122 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.010
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 010 DN 200 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,73075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,79644 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,35692 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04714 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70877 |
| Incidenza manodopera al 25,69% | € 4,82900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04714 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.011
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 011 DN 250 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,31148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,08945 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76984 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05540 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00813 |
| Incidenza manodopera al 23,85% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05540 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.054.012
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 012 DN 300 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,85412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,60986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,33666 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06673 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41908 |
| Incidenza manodopera al 19,8% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06673 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.055.001
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete
Articolo: 001 con condotti circolari spirodali in acciaio zincato a parete semplice DN150



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,79533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,22284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40725 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02815 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02026 |
| Incidenza manodopera al 19,56% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02815 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.055.002
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete
Articolo: 002 con condotti a sezione rettangolare in acciaio zincato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,07947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,30941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,29272 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02585 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93722 |
| Incidenza manodopera al 17,03% | € 1,75600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02585 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.056.001
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a cono regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 001 con diametro collare mm 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,87305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,81801 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,77969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,33559 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,16527 |
| Incidenza manodopera al 4,92% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,33559 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.056.002
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a cono regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 002 con diametro collare mm 250



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,60535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,27243 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,09686 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,40194 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,57022 |
| Incidenza manodopera al 4,11% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,40194 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.056.003
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
Articolo: 003 serranda di taratura ed equalizzatore
con diametro collare mm 300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,87440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,09173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,29990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24600 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,91743 |
| Incidenza manodopera al 8,06% | € 7,90200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24600 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.056.004
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
Articolo: 004 serranda di taratura ed equalizzatore
con diametro collare mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,84690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,20464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,97550 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,47951 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,38224 |
| Incidenza manodopera al 4,59% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,47951 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.056.005
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
Articolo: 005 serranda di taratura ed equalizzatore
con diametro collare mm 350



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,06770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 250,18238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,37083 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,62742 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,74385 |
| Incidenza manodopera al 3,51% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,62742 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.056.006
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
Articolo: 006 serranda di taratura ed equalizzatore
con diametro collare mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,98805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 294,74075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,95809 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73916 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,79461 |
| Incidenza manodopera al 2,98% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73916 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.056.007
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
Articolo: 007 serranda di taratura ed equalizzatore
con diametro collare mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,32152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 233,91826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,33144 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,58663 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,26530 |
| Incidenza manodopera al 4,69% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,58663 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.056.008
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
Articolo: 008 serranda di taratura ed equalizzatore
con diametro collare mm 600



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 239,76820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 305,94422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,36291 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,76726 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,81311 |
| Incidenza manodopera al 3,59% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,76726 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.057.001
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 001 dmq 8,5 di superficie frontale lorda

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,60480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 241,93573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,33677 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,60674 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,99416 |
| Incidenza manodopera al 13,06% | € 31,60800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,60674 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.057.002
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 002 da 8,5 a 12,5 dmq di superficie frontale lorda

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 221,08080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 282,09910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,37293 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,70746 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,64537 |
| Incidenza manodopera al 13,07% | € 36,87600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,70746 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.057.003
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 003 da 12,5 a 20,0 dmq di superficie frontale lorda



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 310,18800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 395,79989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,63008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,99260 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,98181 |
| Incidenza manodopera al 9,32% | € 36,87600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,99260 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.057.004
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 004 da 20,0 a 30,0 dmq di superficie frontale lorda

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 334,66640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,03432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,54662 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,07093 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,82130 |
| Incidenza manodopera al 9,46% | € 40,38800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,07093 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.057.005
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 005 da 30,0 a 55,0 dmq di superficie frontale lorda

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 393,84800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 502,55005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,01568 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,26031 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,68637 |
| Incidenza manodopera al 9,08% | € 45,65600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,26031 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.057.006
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 006 oltre 55,0 dmq di superficie frontale lorda



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 429,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 547,75490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,68400 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,37368 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,79590 |
| Incidenza manodopera al 10,02% | € 54,87500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,37368 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.001
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 001 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,63882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,36713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42221 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00844 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30610 |
| Incidenza manodopera al 32,59% | € 1,09750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00844 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.002
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 002 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x28 (3/4")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,30580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,21820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52893 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01058 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38347 |
| Incidenza manodopera al 31,22% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01058 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.003
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk



Articolo: 003 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x35 (1")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,57926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,56713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57268 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01145 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41519 |
| Incidenza manodopera al 28,84% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01145 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.004
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 004 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,51094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,75596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72175 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01444 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52327 |
| Incidenza manodopera al 30,51% | € 1,75600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01444 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.005
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 005 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,82282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,15392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77165 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01543 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55945 |
| Incidenza manodopera al 28,53% | € 1,75600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01543 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.006



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 063 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 006 | Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x60 (2") |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,32741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,07378 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01239 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02025 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73398 |
| Incidenza manodopera al 27,19% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02025 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.063.007 |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 007 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x76 (2" 1/2) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,78002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,92730 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02490 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90248 |
| Incidenza manodopera al 26,53% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02490 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.063.008 |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 008 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x89 (3") |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,68666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,36018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03100 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12365 |
| Incidenza manodopera al 24,86% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03100 |



Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.009
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 009 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x102

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,34804 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,75610 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,97569 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03951 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43237 |
| Incidenza manodopera al 19,5% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03951 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.010
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 010 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x114 (4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,75828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,55556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20132 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04403 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59596 |
| Incidenza manodopera al 17,5% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04403 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.011
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 011 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x140 (5")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,80768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,99860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00923 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06018 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,18169 |
| Incidenza manodopera al 14,63% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06018 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.012
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 012 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,69796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,99459 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75167 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01503 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54496 |
| Incidenza manodopera al 21,97% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01503 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.013
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 013 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,75846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,34779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92135 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01843 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66798 |
| Incidenza manodopera al 23,9% | € 1,75600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01843 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.014
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk



Articolo: 014 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x35 (1")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,65342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,48977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06455 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02129 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77180 |
| Incidenza manodopera al 20,68% | € 1,75600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02129 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.015
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 015 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,38062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,69367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34090 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02682 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97215 |
| Incidenza manodopera al 20,53% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02682 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.016
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 016 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,54734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,18240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,52757 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03055 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10749 |
| Incidenza manodopera al 21,62% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03055 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.017



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 063 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 017 | Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x60 (2") |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,54574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,73237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84732 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03695 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33931 |
| Incidenza manodopera al 20,86% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03695 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.063.018 |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 018 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x76 (2" 1/2) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,83286 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,65073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21326 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04427 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60461 |
| Incidenza manodopera al 17,41% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04427 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.063.019 |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 019 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x89 (3") |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,61927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,93019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,49908 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04998 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81184 |
| Incidenza manodopera al 17,62% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04998 |



Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.020
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 020 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x114 (4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,17564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,29611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,54810 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07096 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57237 |
| Incidenza manodopera al 13,96% | € 3,95100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07096 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.022
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 022 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,10064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,71641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04192 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51967 |
| Incidenza manodopera al 7,88% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04192 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.023
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 023 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,88208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,98953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,38113 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04762 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,72632 |
| Incidenza manodopera al 9,25% | € 1,75600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04762 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.063.024 |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 024 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x35 (1") |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,52284 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,08314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64365 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05287 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91665 |
| Incidenza manodopera al 8,33% | € 1,75600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05287 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.063.025 |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 025 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,18008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,74978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22881 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06458 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34089 |
| Incidenza manodopera al 8,52% | € 2,19500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06458 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.063.026 |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |



Articolo: 026 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,54234 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,76402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,60677 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07214 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,61491 |
| Incidenza manodopera al 9,16% | € 2,63400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07214 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.027
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 027 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x60 (2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,76350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,42623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,44216 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08884 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,22057 |
| Incidenza manodopera al 8,67% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08884 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.028
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 028 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x76 (2" 1/2)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,96150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,05887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,27384 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10548 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82353 |
| Incidenza manodopera al 7,31% | € 3,07300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10548 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.063.029



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 063 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 029 | Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x89 (3") |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,98044 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,73904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,23687 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12474 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52173 |
| Incidenza manodopera al 7,06% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12474 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.063.030 |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 030 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x114 (4") |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,02140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,48330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,96342 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17927 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,49848 |
| Incidenza manodopera al 5,53% | € 3,95100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17927 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.001 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 001 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,33144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,81092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,13303 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20266 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,34645 |
| Incidenza manodopera al 24,76% | € 20,01120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20266 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.064.002 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 002 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,16806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,53445 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,22689 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22454 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,13950 |
| Incidenza manodopera al 22,35% | € 20,01120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22454 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.064.003 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 003 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,36464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,71728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,37834 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24757 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,97430 |
| Incidenza manodopera al 20,27% | € 20,01120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24757 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.064.004 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 004 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 500 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,80296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,31257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,20847 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,28417 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,30114 |
| Incidenza manodopera al 20,07% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,28417 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.005
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Articolo: 005 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 600 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,02531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,80430 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,52405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31048 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,25494 |
| Incidenza manodopera al 18,37% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31048 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.006
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Articolo: 006 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,45716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,83134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,75315 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15506 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,62103 |
| Incidenza manodopera al 36,78% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15506 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.007
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore



Articolo:

007

acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,55220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,60861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,72835 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17457 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,32806 |
| Incidenza manodopera al 32,67% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17457 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I04.064.008
064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm

Articolo:

008

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,26713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,72886 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,12274 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20245 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,33899 |
| Incidenza manodopera al 28,17% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20245 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I04.064.009
064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm

Articolo:

009

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,75310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,17696 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,68050 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21361 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,74336 |
| Incidenza manodopera al 26,7% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21361 |

Codice regionale:

TOS23/1_06.I04.064.010



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 010 | curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,98206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,84911 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,51713 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23034 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,34992 |
| Incidenza manodopera al 24,76% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23034 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.011 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 011 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,11598 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,74399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,37856 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22757 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,24945 |
| Incidenza manodopera al 25,06% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22757 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.012 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 012 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,18296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,41745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,46927 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26939 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,76522 |
| Incidenza manodopera al 21,17% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26939 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.064.013 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 013 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,61282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,65796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,25805 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32516 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,78709 |
| Incidenza manodopera al 17,54% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32516 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.064.014 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 014 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,23272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,00096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,67724 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,33354 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,09100 |
| Incidenza manodopera al 17,1% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,33354 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.064.015 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 015 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,32775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,77821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,65244 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,35305 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,79802 |
| Incidenza manodopera al 16,15% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,35305 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.016
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 016 Riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200-300-400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,37903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,83964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,02064 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26041 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,43997 |
| Incidenza manodopera al 21,9% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26041 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.017
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 017 Riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400-500-600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,48973 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,77690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,39836 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32797 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,88881 |
| Incidenza manodopera al 17,39% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32797 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.018
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta



Articolo: 018

densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,40689 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 256,99519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,22510 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,64450 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,36320 |
| Incidenza manodopera al 8,85% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,64450 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.019
Voce: 064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 019

Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,13587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,89337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,22174 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,70443 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,53576 |
| Incidenza manodopera al 8,1% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,70443 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.020
Voce: 064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 020

Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 249,33359 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 318,14966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,89337 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,79787 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,92270 |
| Incidenza manodopera al 7,15% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,79787 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.021 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 021 Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 275,91142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 352,06298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,14583 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,88292 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,00573 |
| Incidenza manodopera al 6,46% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,88292 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.022 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 022 Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,54219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 389,87183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,88675 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,97774 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,44289 |
| Incidenza manodopera al 5,83% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,97774 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.023 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 023 Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,77931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,49840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,76469 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,49529 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,95440 |
| Incidenza manodopera al 11,51% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,49529 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.024
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 024 Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,98021 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,06674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,71683 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,53434 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,36970 |
| Incidenza manodopera al 10,67% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,53434 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.025
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 025 Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,66709 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 233,08320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,22673 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,58453 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,18938 |
| Incidenza manodopera al 9,76% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,58453 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.026
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta



Articolo: 026

densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,66391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,77115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,94623 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,63892 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,16101 |
| Incidenza manodopera al 8,93% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,63892 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.027
Voce: 064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 027

Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,78382 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 275,34015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,52541 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,69051 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,03092 |
| Incidenza manodopera al 8,26% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,69051 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.028
Voce: 064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 028

Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,06889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,21990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,13102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,66262 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,01999 |
| Incidenza manodopera al 8,61% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,66262 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.029 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 029 Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,75576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,23635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,64092 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,71282 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,83967 |
| Incidenza manodopera al 8% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,71282 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.030 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 030 Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,79469 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,80602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,84715 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,77694 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,16418 |
| Incidenza manodopera al 7,34% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,77694 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.031 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 031 Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 265,02047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 338,16613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,40328 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,84807 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,74238 |
| Incidenza manodopera al 6,72% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,84807 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.032
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 032 Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,50326 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 364,30216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,68052 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,91361 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,11838 |
| Incidenza manodopera al 6,24% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,91361 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.033
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 033 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,34627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,94584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,69540 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,49391 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,90417 |
| Incidenza manodopera al 11,55% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,49391 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.034
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta



Articolo: 034

densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,58928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,39592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,13428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,54269 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,67236 |
| Incidenza manodopera al 10,51% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,54269 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.035
Voce: 064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 035

Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,76212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 240,86047 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,20194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,60404 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,89641 |
| Incidenza manodopera al 9,44% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,60404 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.036
Voce: 064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 036

Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,98790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 269,22056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,75806 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,67516 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,47460 |
| Incidenza manodopera al 8,45% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,67516 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.037 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 037 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,21368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 297,58066 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,31419 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,74628 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,05279 |
| Incidenza manodopera al 7,64% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,74628 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.038 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 038 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,06889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,21990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,13102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,66262 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,01999 |
| Incidenza manodopera al 8,61% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,66262 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.039 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 039 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 227,55168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 290,35595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,40827 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,72817 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,39600 |
| Incidenza manodopera al 7,83% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,72817 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.040
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Articolo: 040 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 254,56255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 324,82182 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,73001 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,81460 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,52926 |
| Incidenza manodopera al 7% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,81460 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.041
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Articolo: 041 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,07022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 363,74961 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,61124 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,91222 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,06815 |
| Incidenza manodopera al 6,25% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,91222 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.042
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta



Articolo: 042

densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 316,44397 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 403,78251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,63104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,01262 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,70750 |
| Incidenza manodopera al 5,63% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,01262 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.043
Voce: 064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 043

tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 200 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,65259 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,38470 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42441 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00849 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30770 |
| Incidenza manodopera al 26,87% | € 0,90960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00849 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.064.044
Voce: 064

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.

Articolo: 044

tappo per canale circolare spessore 300 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 300 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,52949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,50363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56472 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01129 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40942 |
| Incidenza manodopera al 20,2% | € 0,90960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01129 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.045 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 045 tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 400 mm. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,83944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,17513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77431 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01549 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56138 |
| Incidenza manodopera al 14,73% | € 0,90960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01549 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.046 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 046 tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 500 mm. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,58242 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,39917 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05319 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02106 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76356 |
| Incidenza manodopera al 10,83% | € 0,90960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02106 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.064.047 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. |
| Articolo: | 047 tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 600 mm. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,75845 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,17578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40135 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02803 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01598 |
| Incidenza manodopera al 8,14% | € 0,90960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02803 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.065.001
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Articolo: 001 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,49760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,04294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,35962 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,66719 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,18572 |
| Incidenza manodopera al 10,26% | € 27,28800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,66719 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.065.002
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Articolo: 002 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,34245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,08496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,73479 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,63470 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,00772 |
| Incidenza manodopera al 10,78% | € 27,28800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,63470 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.065.003
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Articolo: 003 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,23025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,52180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,51684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,49034 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,77471 |
| Incidenza manodopera al 13,96% | € 27,28800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,49034 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.065.004
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.
Articolo: 004 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni esterne 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,31680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 279,84824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,09069 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,70181 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,44075 |
| Incidenza manodopera al 9,75% | € 27,28800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,70181 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.001
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 001 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,20400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,85230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,75264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13505 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,89566 |
| Incidenza manodopera al 18,58% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13505 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.002
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 002 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 300 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,83840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,18179 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,05414 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20108 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,28925 |
| Incidenza manodopera al 12,48% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20108 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.003
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 003 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,62710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,39618 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,46034 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22921 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,30874 |
| Incidenza manodopera al 10,95% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22921 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.004
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 004 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,19550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,05346 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,67128 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25343 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,18668 |
| Incidenza manodopera al 9,9% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25343 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.005
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 005 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 600 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,68670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,33623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,70987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27420 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,93966 |
| Incidenza manodopera al 9,15% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27420 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.006
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 006 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 800 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,37520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,52675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,74003 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31480 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,41152 |
| Incidenza manodopera al 7,97% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31480 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.007
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 007 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,48044 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,65304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,47687 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12954 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69573 |
| Incidenza manodopera al 24,65% | € 12,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12954 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.008
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 008 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 300 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,29435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,45560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,84710 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25694 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31415 |
| Incidenza manodopera al 12,43% | € 12,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25694 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.009
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 009 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,60810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,61594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,49730 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,28995 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,51054 |
| Incidenza manodopera al 11,01% | € 12,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,28995 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.010
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 010 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,92760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,78362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,14842 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32297 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,70760 |
| Incidenza manodopera al 9,89% | € 12,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32297 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.011
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 011 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,82670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,41487 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,73227 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,35465 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,85590 |
| Incidenza manodopera al 9% | € 12,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,35465 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.012
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 012 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,93625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,52266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,62980 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,41260 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,95661 |
| Incidenza manodopera al 7,74% | € 12,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,41260 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.013
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 013 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,54240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,90810 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,64678 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21294 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,71892 |
| Incidenza manodopera al 19,28% | € 16,37280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21294 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.014
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 014 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 300 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,71317 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,75001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,51411 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,29028 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,52273 |
| Incidenza manodopera al 14,14% | € 16,37280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,29028 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.015
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 015 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,32060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,49309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,49130 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,34983 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,68119 |
| Incidenza manodopera al 11,74% | € 16,37280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,34983 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.016
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 016 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,33765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,82684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,41402 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,38828 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,07517 |
| Incidenza manodopera al 10,57% | € 16,37280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,38828 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.017
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 017 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,18400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,21878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,46944 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,42939 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,56534 |
| Incidenza manodopera al 9,56% | € 16,37280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,42939 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.018
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 018 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,78065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,77611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,92490 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,49850 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,07056 |
| Incidenza manodopera al 8,24% | € 16,37280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,49850 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.019
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 019 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,34344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,17023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,17495 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18350 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,65184 |
| Incidenza manodopera al 26,11% | € 19,10160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18350 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.020
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 020 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 300 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,89510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,98615 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,18322 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,38366 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,90783 |
| Incidenza manodopera al 12,49% | € 19,10160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,38366 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.021
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 021 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,08555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,12516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,57369 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,37147 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46592 |
| Incidenza manodopera al 12,9% | € 19,10160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,37147 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.022
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 022 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,59020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,39309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,49443 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,44989 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,30846 |
| Incidenza manodopera al 10,65% | € 19,10160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,44989 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.023
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 023 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,47580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,66312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,03613 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,50072 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,15119 |
| Incidenza manodopera al 9,57% | € 19,10160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,50072 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.024
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 024 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,62345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,75152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,05975 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,58120 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,06832 |
| Incidenza manodopera al 8,24% | € 19,10160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,58120 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.025
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 025 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,75872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,51520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,29030 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,52352 |
| Incidenza manodopera al 18,86% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,29030 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.026
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 026 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 300 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,12020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,51737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,25923 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,44518 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,13794 |
| Incidenza manodopera al 12,3% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,44518 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.027
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 027 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,25175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,10123 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,84028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,49681 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,00920 |
| Incidenza manodopera al 11,02% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,49681 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.028
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 028 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,01070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,48565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,52171 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,55043 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95324 |
| Incidenza manodopera al 9,95% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,55043 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.029
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 029 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,97785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,75574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,43646 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,58873 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,34143 |
| Incidenza manodopera al 9,3% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,58873 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.030
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 030 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,55230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,76874 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,32837 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,68657 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,88807 |
| Incidenza manodopera al 7,97% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,68657 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.031
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 031 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,97584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,94517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,15613 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24312 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81320 |
| Incidenza manodopera al 23,46% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24312 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.032
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 032 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 300 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,17380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,24577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,86781 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,55736 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,20416 |
| Incidenza manodopera al 10,23% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,55736 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.033
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 033 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,43125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 241,71428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,30900 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,60618 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,97403 |
| Incidenza manodopera al 9,41% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,60618 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.034
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 034 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,88250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,53407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,42120 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,66842 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,23037 |
| Incidenza manodopera al 8,53% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,66842 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.035
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 035 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,61150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,77227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,81784 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,61636 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,34293 |
| Incidenza manodopera al 9,25% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,61636 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.036
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 036 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,49375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 333,66603 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,83900 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,83678 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,33328 |
| Incidenza manodopera al 6,82% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,83678 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.037
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 037 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,48100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,20976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,43696 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22874 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,29180 |
| Incidenza manodopera al 10,97% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22874 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.038
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 038 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 300 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,23220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,90829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,95715 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,59914 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,71894 |
| Incidenza manodopera al 5,33% | € 12,73440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,59914 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.039
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 039 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,92640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,24608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,38822 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,68776 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,93146 |
| Incidenza manodopera al 5,97% | € 16,37280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,68776 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.040
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 040 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,34415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,23113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,77506 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,77550 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,11192 |
| Incidenza manodopera al 6,18% | € 19,10160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,77550 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.041
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 041 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 226,65955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 289,21759 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,26553 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,72531 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,29251 |
| Incidenza manodopera al 7,55% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,72531 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.042
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 042 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,27210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,21120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,28354 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,84567 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,65556 |
| Incidenza manodopera al 6,74% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,84567 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.043
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 043 Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,11420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,83772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,73827 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05477 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98525 |
| Incidenza manodopera al 41,65% | € 9,09600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05477 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.044
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 044 Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di 150 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,43255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,34794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42921 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06858 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48618 |
| Incidenza manodopera al 33,26% | € 9,09600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06858 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.045
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 045 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 100 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,83015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,30327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,17282 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06346 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,30030 |
| Incidenza manodopera al 35,95% | € 9,09600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06346 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.046
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 046 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 150 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,22800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,74293 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35648 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08713 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15845 |
| Incidenza manodopera al 26,18% | € 9,09600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08713 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.066.047
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 047 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 200 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,19185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,52481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,83070 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09661 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50226 |
| Incidenza manodopera al 23,61% | € 9,09600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09661 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.001
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 001 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,61630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,96240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,25861 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08517 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,08749 |
| Incidenza manodopera al 21,43% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08517 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.002
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 002 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,69580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,89184 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75133 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09503 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44471 |
| Incidenza manodopera al 19,2% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09503 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.003
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 003 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,08005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,21015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,29281 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10586 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,83729 |
| Incidenza manodopera al 17,24% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10586 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.004
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 004 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,58770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,02990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,89403 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09788 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54817 |
| Incidenza manodopera al 18,64% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09788 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.005
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 005 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,97950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,63384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,59672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11193 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05762 |
| Incidenza manodopera al 16,3% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11193 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.006
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 006 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 160 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,03715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,81140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24594 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12492 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52831 |
| Incidenza manodopera al 14,61% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12492 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.007
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 007 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,04880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,93027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,88781 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13776 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,99366 |
| Incidenza manodopera al 13,25% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13776 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.008
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 008 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,97950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,63384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,59672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11193 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05762 |
| Incidenza manodopera al 16,3% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11193 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.009
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 009 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,25745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,36850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,44119 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12882 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,66986 |
| Incidenza manodopera al 14,17% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12882 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.010
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 010 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,99425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,41266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,19908 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14398 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,21933 |
| Incidenza manodopera al 12,67% | € 7,27680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14398 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.011
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 011 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,83265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,13846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,29322 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16586 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,01259 |
| Incidenza manodopera al 13,75% | € 9,09600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16586 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.012
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 012 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 300 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,14850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,60949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,22376 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14448 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,23723 |
| Incidenza manodopera al 15,79% | € 9,09600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14448 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.013
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 013 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,75705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,97400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,40113 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,18802 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,81582 |
| Incidenza manodopera al 12,13% | € 9,09600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,18802 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.014
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 014 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,17065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,43375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,58730 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21175 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,67580 |
| Incidenza manodopera al 11,85% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21175 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.067.015
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 015 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,48530 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,49525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,23765 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32475 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,77230 |
| Incidenza manodopera al 7,73% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32475 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.001
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 001 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 268,28505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 342,33173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,92561 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,85851 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,12107 |
| Incidenza manodopera al 6,38% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,85851 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.002
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 002 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,16105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,30550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,02577 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,72052 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,11868 |
| Incidenza manodopera al 7,6% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,72052 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.003
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 003 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1000 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,28160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,76733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,32506 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,66650 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,16067 |
| Incidenza manodopera al 8,21% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,66650 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.004
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 004 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 301,35130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 384,52426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,21621 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,96432 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,95675 |
| Incidenza manodopera al 5,68% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,96432 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.005
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 005 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 333,80805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 425,93907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,40929 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,06819 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,72173 |
| Incidenza manodopera al 5,13% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,06819 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.006
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 006 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,20945 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 293,74726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,83351 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73667 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,70430 |
| Incidenza manodopera al 7,74% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73667 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.007
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 007 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 274,38525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 350,11558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,90164 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,87803 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,82869 |
| Incidenza manodopera al 6,49% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,87803 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.008
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 008 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 329,01955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 419,82895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,64313 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,05286 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,16627 |
| Incidenza manodopera al 5,63% | € 23,64960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,05286 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.009
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 009 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1200 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 392,12190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 500,34754 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,73950 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,25479 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,48614 |
| Incidenza manodopera al 4,73% | € 23,64960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,25479 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.010
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 010 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 405,58180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 517,52238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,89309 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,29786 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,04749 |
| Incidenza manodopera al 4,57% | € 23,64960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,29786 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.011
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 011 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 274,22920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 349,91646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,87667 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,87753 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,81059 |
| Incidenza manodopera al 6,24% | € 21,83040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,87753 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.012
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 012 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 321,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 410,66784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,49440 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,02989 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,33344 |
| Incidenza manodopera al 5,54% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,02989 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.013
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 013 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 386,20935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 492,80314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,79350 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,23587 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,80029 |
| Incidenza manodopera al 4,8% | € 23,64960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,23587 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.014
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 014 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 434,95402 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 555,00133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,59264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,39185 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,45467 |
| Incidenza manodopera al 4,43% | € 24,55920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,39185 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.015
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 015 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1400 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 484,34925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 618,02964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,49588 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,54992 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,18451 |
| Incidenza manodopera al 4,12% | € 25,46880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,54992 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.016
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 016 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 535,03827 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 682,70883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,60612 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,71212 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,06444 |
| Incidenza manodopera al 3,86% | € 26,37840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,71212 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.017
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 017 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 378,39265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 482,82902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,54282 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,21086 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,89355 |
| Incidenza manodopera al 4,71% | € 22,74000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,21086 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.018
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 018 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1000 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 448,66042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 572,49070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,78567 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,43571 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,04461 |
| Incidenza manodopera al 4,13% | € 23,64960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,43571 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.019
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 019 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 505,42692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 644,92475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,86831 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,61737 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,62952 |
| Incidenza manodopera al 3,81% | € 24,55920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,61737 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.020
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 020 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 562,90287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 718,26406 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,06446 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,80129 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,29673 |
| Incidenza manodopera al 3,55% | € 25,46880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,80129 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.021
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 021 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 627,87582 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 801,16955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,46013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,00920 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,83360 |
| Incidenza manodopera al 3,29% | € 26,37840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,00920 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.022
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 022 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 764,26182 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 975,19808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,28189 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,44564 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,65437 |
| Incidenza manodopera al 2,8% | € 27,28800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,44564 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.023
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 023 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 646,54032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 824,98545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,44645 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,06893 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,99868 |
| Incidenza manodopera al 3,42% | € 28,19760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,06893 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.024
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 024 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1400 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 719,78640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 918,44744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,16582 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,30332 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,49522 |
| Incidenza manodopera al 3,17% | € 29,10720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,30332 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.025
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 025 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 804,70240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.026,80026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,75238 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,57505 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,34548 |
| Incidenza manodopera al 2,92% | € 30,01680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,57505 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.026
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 026 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 952,69372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.215,63719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 152,43100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,04862 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,51247 |
| Incidenza manodopera al 2,54% | € 30,92640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,04862 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.068.027
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 027 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 2000 mm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.029,84822 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.314,08633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,77572 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,29551 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,46239 |
| Incidenza manodopera al 2,42% | € 31,83600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,29551 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.001 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 001 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 291,72550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,58000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73160 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,52050 |
| Incidenza manodopera al 3,76% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73160 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.002 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 002 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 291,72550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,58000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73160 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,52050 |
| Incidenza manodopera al 3,76% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73160 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.003 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 003 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5% |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 229,94200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 293,40599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,79072 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73581 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,67327 |
| Incidenza manodopera al 4,19% | € 12,29200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73581 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.004 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 004 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 229,94200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 293,40599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,79072 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73581 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,67327 |
| Incidenza manodopera al 4,19% | € 12,29200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73581 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.005 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 005 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,28870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,70838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,44619 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,68892 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,97349 |
| Incidenza manodopera al 4,79% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,68892 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.006 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 006 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5% |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,44190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 291,49186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,55070 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73101 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,49926 |
| Incidenza manodopera al 4,52% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73101 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.007 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 007 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 263,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,74112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,09920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,84198 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,52192 |
| Incidenza manodopera al 3,92% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,84198 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.008 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 008 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 263,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,74112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,09920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,84198 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,52192 |
| Incidenza manodopera al 3,92% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,84198 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.009 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 009 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C -altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5% |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,87600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,98178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,38016 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,84760 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,72562 |
| Incidenza manodopera al 4,42% | € 14,92600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,84760 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.010 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 010 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,87600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,98178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,38016 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,84760 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,72562 |
| Incidenza manodopera al 4,42% | € 14,92600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,84760 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.011 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 011 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 297,42610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 379,51571 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,58818 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,95176 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,50143 |
| Incidenza manodopera al 4,4% | € 16,68200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,95176 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.012 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 012 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5% |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 312,92123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 399,28749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,06740 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,00135 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,29886 |
| Incidenza manodopera al 4,18% | € 16,68200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,00135 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.013 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 013 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 310,81500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 396,59994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,73040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,99461 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,05454 |
| Incidenza manodopera al 3,87% | € 15,36500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,99461 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.014 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 014 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 311,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 397,23794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,81040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,99621 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,11254 |
| Incidenza manodopera al 3,87% | € 15,36500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,99621 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.015 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 015 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5% |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 311,49300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 397,46507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,83888 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,99678 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,13319 |
| Incidenza manodopera al 4,09% | € 16,24300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,99678 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.016 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 016 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 311,69300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 397,72027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,87088 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,99742 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,15639 |
| Incidenza manodopera al 4,08% | € 16,24300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,99742 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.017 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 017 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,52730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 453,65284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,88437 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,13769 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,24117 |
| Incidenza manodopera al 3,87% | € 17,56000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,13769 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.018 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 018 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5% |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 374,88703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 478,35585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,98192 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,19964 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,48690 |
| Incidenza manodopera al 3,67% | € 17,56000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,19964 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.019 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 019 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 337,95400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 431,22930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,07264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,08145 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,20266 |
| Incidenza manodopera al 3,66% | € 15,80400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,08145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.020 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 020 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 337,95400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 431,22930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,07264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,08145 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,20266 |
| Incidenza manodopera al 3,66% | € 15,80400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,08145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.021 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 021 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica 930 W ± 5% |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 338,83200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 432,34963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,21312 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,08426 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,30451 |
| Incidenza manodopera al 3,86% | € 16,68200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,08426 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.022 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 022 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 338,83200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 432,34963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,21312 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,08426 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,30451 |
| Incidenza manodopera al 3,86% | € 16,68200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,08426 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.023 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 023 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 429,56998 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 548,13130 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,73120 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,37462 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,83012 |
| Incidenza manodopera al 3,36% | € 18,43800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,37462 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.069.024 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " |
| Articolo: | 024 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5% |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 453,83390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 579,09205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,61342 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,45227 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,64473 |
| Incidenza manodopera al 3,18% | € 18,43800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,45227 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.070.001 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " |
| Articolo: | 001 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 529,90396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 676,15745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,78463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,69569 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,46886 |
| Incidenza manodopera al 9,42% | € 63,67200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,69569 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.070.002 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " |
| Articolo: | 002 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 574,90396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 733,57745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,98463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,83969 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,68886 |
| Incidenza manodopera al 8,68% | € 63,67200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,83969 |



| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.070.003 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " |
| Articolo: | 003 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 661,90396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 844,58945 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,90463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,11809 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,78086 |
| Incidenza manodopera al 7,54% | € 63,67200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,11809 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.070.004 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " |
| Articolo: | 004 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 670,99996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 856,19595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,35999 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,14720 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,83600 |
| Incidenza manodopera al 8,5% | € 72,76800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,14720 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.071.001 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 001 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):: potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 586,13308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 747,90581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,78129 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,87563 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,99144 |
| Incidenza manodopera al 9,73% | € 72,76800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,87563 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.071.002 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 002 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 634,13308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 809,15381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 101,46129 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,02923 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,55944 |
| Incidenza manodopera al 8,99% | € 72,76800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,02923 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.071.003 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 003 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 737,59068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 941,16571 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 118,01451 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,36029 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,56052 |
| Incidenza manodopera al 8,31% | € 78,22560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,36029 |



| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.071.004 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 004 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 737,59068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 941,16571 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 118,01451 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,36029 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,56052 |
| Incidenza manodopera al 8,31% | € 78,22560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,36029 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.071.005 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 005 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h |

| | |
|---|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 847,04828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.080,83360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,52772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,71055 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,25760 |
| Incidenza manodopera al 7,74% | € 83,68320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,71055 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.071.006 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 006 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 875,04828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.116,56160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,00772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,80015 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,50560 |
| Incidenza manodopera al 7,49% | € 83,68320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,80015 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.071.007 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 007 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 945,68668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.206,69621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,30987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,02620 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,69966 |
| Incidenza manodopera al 7,24% | € 87,32160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,02620 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.071.008 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 008 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.074,96348 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.371,65340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,99416 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,43988 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,69576 |
| Incidenza manodopera al 6,9% | € 94,59840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,43988 |



| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.071.009 |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 009 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h |

| | |
|---|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.101,42108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.405,41330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,22737 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,52455 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,76485 |
| Incidenza manodopera al 7,12% | € 100,05600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,52455 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.072.001 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 001 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 0,84 kW, resa termica 1,01kW, portata aria a media velocità 190 mc/h |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 610,13308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 778,52981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 97,62129 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,95243 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,77544 |
| Incidenza manodopera al 9,35% | € 72,76800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,95243 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.072.002 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 002 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,38kW, portata aria a media velocità 240 mc/h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 656,13308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 837,22581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,98129 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,09963 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,11144 |
| Incidenza manodopera al 8,69% | € 72,76800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,09963 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.072.003 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 003 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,94 kW, resa termica 2,14kW, portata aria a media velocità 345 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 768,59068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 980,72171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,97451 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,45949 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,15652 |
| Incidenza manodopera al 7,98% | € 78,22560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,45949 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.072.004 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 004 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,65 kW, resa termica 2,87 kW, portata aria a media velocità 475 mc/h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 876,59068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.118,52971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,25451 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,80509 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,68452 |
| Incidenza manodopera al 6,99% | € 78,22560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,80509 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.072.005 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 005 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,39 kW, portata aria a media velocità 600 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 882,04828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.125,49360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 141,12772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,82255 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,31760 |
| Incidenza manodopera al 7,44% | € 83,68320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,82255 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.072.006 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) |
| Articolo: | 006 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,04 kW, resa termica 4,31 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 976,68668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.246,25221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,26987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,12540 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,29566 |
| Incidenza manodopera al 7,01% | € 87,32160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,12540 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.075.001 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " |
| Articolo: | 001 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 8 - De (mm) 10 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,68568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,53093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06971 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02139 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77554 |
| Incidenza manodopera al 23,78% | € 2,02905 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02139 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.075.002 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " |
| Articolo: | 002 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 10 - De (mm) 12 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,52856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,60644 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20457 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02409 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87331 |
| Incidenza manodopera al 21,12% | € 2,02905 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02409 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.075.003 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " |



Articolo: 003 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 12 - De (mm) 14

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,19698 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,73535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,47152 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02943 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06685 |
| Incidenza manodopera al 23,05% | € 2,70540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02943 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.075.004
Voce: 075

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "

Articolo: 004 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 14 - De (mm) 16

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,22420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,04608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63587 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03272 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18601 |
| Incidenza manodopera al 20,74% | € 2,70540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03272 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.075.005
Voce: 075

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "

Articolo: 005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 16 - De (mm) 18

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,89261 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,17497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90282 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03806 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37954 |
| Incidenza manodopera al 22,29% | € 3,38175 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03806 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.075.006
Voce: 075

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " | |
| Articolo: | 006 | Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 20 - De (mm) 22 | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,81674 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,18216 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,53068 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05061 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,83474 |
| | | Incidenza manodopera al 25,69% | € 5,18535 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05061 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.075.007 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " | |
| Articolo: | 007 | Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 19 - De (mm) 22 | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,78558 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,52240 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,32569 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06651 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,41113 |
| | | Incidenza manodopera al 19,55% | € 5,18535 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06651 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.075.008 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " | |
| Articolo: | 008 | Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 25 - De (mm) 28 | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,80148 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,92269 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,12824 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08256 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,99297 |
| | | Incidenza manodopera al 17,12% | € 5,63625 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08256 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.104.075.009 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con | |



l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "

Articolo: 009 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 32 - De (mm) 35

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,00091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,10917 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28015 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10560 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82811 |
| Incidenza manodopera al 15,53% | € 6,53805 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10560 |

Codice regionale: TOS23/1_06.104.075.010
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "

Articolo: 010 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 39 - De (mm) 42

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,06960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,12881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,41114 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12822 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,64807 |
| Incidenza manodopera al 16,31% | € 8,34165 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12822 |

Codice regionale: TOS23/1_06.104.075.011
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "

Articolo: 011 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 51 - De (mm) 54

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,54769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,77485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,24763 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16495 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,97953 |
| Incidenza manodopera al 15,42% | € 10,14525 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16495 |

Codice regionale: TOS23/1_06.104.075.012
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|--|------------------------|--|------------------------|
| Articolo: | 012 | "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " | |
| | | Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 8 - De (mm) 10 | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,90122 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,08196 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,26420 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02528 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,91654 |
| | | Incidenza manodopera al 26,83% | € 2,70540 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02528 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.075.013 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " | | | |
| Articolo: | 013 | Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 10 - De (mm) 12 | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,63328 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,01606 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,38132 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02763 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,00146 |
| | | Incidenza manodopera al 24,56% | € 2,70540 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02763 |
| | | Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.075.014 |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " | | | |
| Articolo: | 014 | Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 12 - De (mm) 14 | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,86235 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,86036 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,73798 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03476 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,26003 |
| | | Incidenza manodopera al 27,65% | € 3,83265 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03476 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.075.015 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " |
| Articolo: | 015 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 14 - De (mm) 16 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92092 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03842 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39266 |
| Incidenza manodopera al 25,02% | € 3,83265 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03842 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.075.016 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " |
| Articolo: | 016 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 16 - De (mm) 18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,21348 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,13640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27416 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04548 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64876 |
| Incidenza manodopera al 27,35% | € 4,95990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04548 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.076.001 |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte |
| Articolo: | 001 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2" |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,65470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,49140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06475 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02130 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77195 |
| Incidenza manodopera al 42,48% | € 3,60720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02130 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.076.002
Voce: 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 002 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,69540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,26733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91126 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01823 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66067 |
| Incidenza manodopera al 37,23% | € 2,70540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01823 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.076.003
Voce: 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 003 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,33360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,52968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69338 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01387 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50270 |
| Incidenza manodopera al 32,62% | € 1,80360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01387 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.076.004
Voce: 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 004 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1¼"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,82520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,88095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44372 |
| Incidenza manodopera al 27,71% | € 1,35270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01224 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.076.005
Voce: 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 005 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1½"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,82520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,88095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44372 |
| Incidenza manodopera al 27,71% | € 1,35270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01224 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.076.006
Voce: 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 006 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,82520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,88095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44372 |
| Incidenza manodopera al 27,71% | € 1,35270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01224 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.076.007
Voce: 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 007 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2½"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,59975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,59328 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57596 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01152 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41757 |
| Incidenza manodopera al 24,54% | € 1,12725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01152 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.076.008
Voce: 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 008 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,32921 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,24807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53267 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01065 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38619 |
| Incidenza manodopera al 20,17% | € 0,85671 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01065 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.076.009
Voce: 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 009 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,37430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,30561 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53989 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39142 |
| Incidenza manodopera al 20,94% | € 0,90180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01080 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.004
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 004 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 32 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,16700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,08109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,90672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13813 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,00737 |
| Incidenza manodopera al 12,75% | € 7,02400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13813 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.005
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 005 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,75900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,38848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,32144 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14643 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,30804 |
| Incidenza manodopera al 12,03% | € 7,02400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14643 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.006
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 006 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,12050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,78176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,49928 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16999 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,16198 |
| Incidenza manodopera al 12,95% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16999 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.007
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 007 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 65 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,95900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,88768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,39344 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20787 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53524 |
| Incidenza manodopera al 14,83% | € 12,29200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20787 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.008
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 008 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,69750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,41801 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,59160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25183 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,12891 |
| Incidenza manodopera al 15,74% | € 15,80400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25183 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.009
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 009 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,82300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,82215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,65168 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31303 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,34747 |
| Incidenza manodopera al 14,77% | € 18,43800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31303 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.010
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 010 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 125 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,44700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,96637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,43152 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,38863 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,08785 |
| Incidenza manodopera al 13,6% | € 21,07200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,38863 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.011
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 011 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,71400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,86706 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,07424 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,58148 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,07882 |
| Incidenza manodopera al 21,21% | € 49,16800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,58148 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.078.012
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "
Articolo: 012 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 227,45600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 290,23386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,39296 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,72786 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,38490 |
| Incidenza manodopera al 21,18% | € 61,46000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,72786 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.103.001
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 001 DN 15



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,64925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,69244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,34388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04688 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69931 |
| Incidenza manodopera al 28,18% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04688 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.103.002
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 002 DN 20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,42250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,78311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,10760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06215 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25301 |
| Incidenza manodopera al 26,57% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06215 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.103.003
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 003 DN 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,08600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,83774 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,49376 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08988 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,25798 |
| Incidenza manodopera al 29,4% | € 10,53600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08988 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.103.004
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 004 DN 32



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,89500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,07802 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,90320 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11806 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27982 |
| Incidenza manodopera al 27,97% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11806 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.103.005
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 005 DN 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,49775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,43513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,07964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16159 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,85774 |
| Incidenza manodopera al 24,53% | € 15,80400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16159 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.103.006
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 006 DN 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,89050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,07628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,54248 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21085 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,64330 |
| Incidenza manodopera al 27,15% | € 22,82800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21085 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.103.007
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 007 DN 65



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,11625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,50834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,61860 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,35237 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,77349 |
| Incidenza manodopera al 28,12% | € 39,51000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,35237 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.103.008

Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"+2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"+1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").

Articolo: 008 DN 80

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,51875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,30593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,12300 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,54246 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,66418 |
| Incidenza manodopera al 25,37% | € 54,87500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,54246 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.113.001

Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 001 Capacità litri 8

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,70100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,24648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,43216 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16864 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,11332 |
| Incidenza manodopera al 5,88% | € 3,95100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16864 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.113.002

Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 002 Capacità litri 12



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,36800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,50957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,45888 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12918 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,68269 |
| Incidenza manodopera al 10,23% | € 5,26800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12918 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.113.003
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 003 Capacità litri 18

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,42075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,06088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,90732 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15815 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73281 |
| Incidenza manodopera al 12,53% | € 7,90200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15815 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.113.004
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 004 Capacità litri 24

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,03300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,60211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,60528 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19211 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96383 |
| Incidenza manodopera al 12,61% | € 9,65800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19211 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.114.001
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 001 Capacità litri 8



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,09500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,33322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,93520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11870 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,30302 |
| Incidenza manodopera al 13,91% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11870 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.114.002 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. |
| Articolo: | 002 Capacità litri 12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,41200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,01371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,14592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12292 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,45579 |
| Incidenza manodopera al 16,12% | € 7,90200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12292 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.114.003 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. |
| Articolo: | 003 Capacità litri 18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,85975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,24104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,17756 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14355 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,20373 |
| Incidenza manodopera al 18,41% | € 10,53600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14355 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I04.114.004 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. |
| Articolo: | 004 Capacità litri 25 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,95500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,29458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,31280 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16626 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,02678 |
| Incidenza manodopera al 18,54% | € 12,29200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16626 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.114.005
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 005 Capacità litri 35

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,49000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,91324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,15840 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,28317 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,26484 |
| Incidenza manodopera al 13,61% | € 15,36500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,28317 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.114.006
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 006 Capacità litri 50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,75300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,97683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,68048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,37361 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,54335 |
| Incidenza manodopera al 15,32% | € 22,82800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,37361 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.114.007
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 007 Capacità litri 80



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,17300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,69275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,54768 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,55095 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,97207 |
| Incidenza manodopera al 16,39% | € 35,99800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,55095 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.114.008
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 008 Capacità litri 105

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,87050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,90276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,85928 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,77719 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,17298 |
| Incidenza manodopera al 17,28% | € 53,55800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,77719 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.114.009
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 009 Capacità litri 150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 301,80250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 385,09999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,28840 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,96577 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,00909 |
| Incidenza manodopera al 18,24% | € 70,24000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,96577 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.114.010
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 010 Capacità litri 200



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 423,60500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 540,51998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,77680 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,35554 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,13818 |
| Incidenza manodopera al 15,84% | € 85,60500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,35554 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I04.114.011
114

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Capacità litri 250

Articolo:

011

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 493,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 629,89740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,98400 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,57968 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,26340 |
| Incidenza manodopera al 15,68% | € 98,77500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,57968 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I04.153.001
153

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Attacchi filettati FF dm. 1/2"

Articolo:

001

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,83500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 294,54546 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,93360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73867 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,77686 |
| Incidenza manodopera al 2,24% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73867 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I04.153.002
153

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Attacchi filettati FF dm. 3/4"

Articolo:

002



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 312,96300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 399,34079 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,07408 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,00148 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,30371 |
| Incidenza manodopera al 1,87% | € 7,46300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,00148 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.153.003
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo: 003 Attacchi filettati FF dm. 1"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 401,21750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 511,95353 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,19480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,28390 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,54123 |
| Incidenza manodopera al 1,71% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,28390 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.153.004
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo: 004 Attacchi filettati FF dm. 1"1/4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 501,22050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 639,55736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,19528 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,60391 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,14158 |
| Incidenza manodopera al 1,51% | € 9,65800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,60391 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.153.005
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo: 005 Attacchi filettati FF dm. 1"1/2



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 548,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 700,33260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,81600 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,75632 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,66660 |
| Incidenza manodopera al 1,57% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,75632 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.153.006
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo: 006 Attacchi filettati FF dm. 2"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 682,67000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 871,08692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,22720 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,18454 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,18972 |
| Incidenza manodopera al 1,51% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,18454 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.153.020
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo: 020 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 completa di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto. Attacchi flangiati PN16 DN 65

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.490,97500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.902,48410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,55600 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,77112 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,95310 |
| Incidenza manodopera al 3,46% | € 65,85000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,77112 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.153.021
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo: 021 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 completa di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto. Attacchi flangiati PN16 DN 80



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.939,81750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.475,20713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 310,37080 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 6,20742 |
| Utili di impresa (10%) | € 225,01883 |
| Incidenza manodopera al 3,9% | € 96,58000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 6,20742 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.153.022
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo: 022 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 completa di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto. Attacchi flangiati PN16 DN 100

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.526,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.223,96712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 404,25920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 8,08518 |
| Utili di impresa (10%) | € 293,08792 |
| Incidenza manodopera al 3,81% | € 122,92000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 8,08518 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21111.12000
Voce: 21111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 12000 potenza frigorifera fino a 2 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.114,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.422,48480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,36800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,03567 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,31680 |
| Incidenza manodopera al 6,17% | € 87,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,03567 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21111.12500
Voce: 21111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 12500 potenza frigorifera fino a 2,5 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.114,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.422,48480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,36800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,03567 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,31680 |
| Incidenza manodopera al 6,17% | € 87,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,03567 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21111.13500
Voce: 21111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 13500 potenza frigorifera fino a 3,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.217,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.553,91280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,84800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,03897 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,26480 |
| Incidenza manodopera al 5,65% | € 87,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,03897 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21111.15000
Voce: 21111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 15000 potenza frigorifera fino a 5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.887,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.408,83280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 302,04800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,06041 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,98480 |
| Incidenza manodopera al 3,64% | € 87,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,06041 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21111.16000
Voce: 21111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 16000 potenza frigorifera fino a 6 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.505,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.197,40080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 400,92800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,08019 |
| Utili di impresa (10%) | € 290,67280 |
| Incidenza manodopera al 2,75% | € 87,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,08019 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21111.17500
Voce: 21111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 17500 potenza frigorifera fino a 7,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.505,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.197,40080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 400,92800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,08019 |
| Utili di impresa (10%) | € 290,67280 |
| Incidenza manodopera al 2,75% | € 87,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,08019 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21121.12000
Voce: 21121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A SOFFITTO compresa installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 12000 potenza frigorifera fino a 2 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.588,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.303,02808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 414,17280 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,08283 |
| Utili di impresa (10%) | € 300,27528 |
| Incidenza manodopera al 2,92% | € 96,58000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,08283 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21121.13500
Voce: 21121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A SOFFITTO compresa installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 13500 potenza frigorifera fino a 3,5 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.588,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.303,02808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 414,17280 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,08283 |
| Utili di impresa (10%) | € 300,27528 |
| Incidenza manodopera al 2,92% | € 96,58000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,08283 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.21121.15000
Voce: 21121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A SOFFITTO compresa installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 15000 potenza frigorifera fino a 5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.588,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.303,02808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 414,17280 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,08283 |
| Utili di impresa (10%) | € 300,27528 |
| Incidenza manodopera al 2,92% | € 96,58000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,08283 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.22211.14045
Voce: 22211 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo a pompa di calore, MULTISPLIT, con 2 unità interne a PARETE ALTA, funzionante con R410A, ad alimentazione monofase; escluse le tubazioni di collegamento e le tubazioni di scarico condense:
Articolo: 14045 potenza frigorifera fino a 4 kW, potenza termica fino a 4,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.463,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.143,68120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 394,19200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,07884 |
| Utili di impresa (10%) | € 285,78920 |
| Incidenza manodopera al 4,19% | € 131,70000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,07884 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.22211.15570
Voce: 22211 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo a pompa di calore, MULTISPLIT, con 2 unità interne a PARETE ALTA, funzionante con R410A, ad alimentazione monofase; escluse le tubazioni di collegamento e le tubazioni di scarico condense:
Articolo: 15570 potenza frigorifera fino a 5,5 kW, potenza termica fino a 7 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.749,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.508,61720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 439,95200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,08799 |
| Utili di impresa (10%) | € 318,96520 |
| Incidenza manodopera al 3,75% | € 131,70000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,08799 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.22311.15570
Voce: 22311 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo a pompa di calore, MULTISPLIT, con 3 unità interne a PARETE ALTA, funzionante con R410A, ad alimentazione monofase; escluse le tubazioni di collegamento e le tubazioni di scarico condense:
Articolo: 15570 potenza frigorifera fino a 5,5 kW, potenza termica fino a 7 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.789,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.834,98730 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 606,26800 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,12125 |
| Utili di impresa (10%) | € 439,54430 |
| Incidenza manodopera al 2,95% | € 142,67500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,12125 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I04.22411.17090
Voce: 22411 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo a pompa di calore, MULTISPLIT, con 4 unità interne a PARETE ALTA, funzionante con R410A, ad alimentazione monofase; escluse le tubazioni di collegamento e le tubazioni di scarico condense:
Articolo: 17090 potenza frigorifera fino a 7 kW, potenza termica fino a 9 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.982,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.357,86140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 797,22400 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,02%) | € 0,15944 |
| Utili di impresa (10%) | € 577,98740 |
| Incidenza manodopera al 2,42% | € 153,65000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al ---% | € 0,15944 |

Codice regionale: TOS23/1_06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS23/1_06.I05 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI ELETTRICI: eseguiti a regola d'arte e conforme al DM 37/08 e alla norma CEI 64-8, compreso la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, montaggio e posa in opera, l'appuntatura di tubazioni e scatole negli impianti incassati, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità, oneri per ponteggi mobili o provvisori con hmax 2 m. Non sono compresi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, ripresa d'intonaci, ecc., ed oneri di progettazione.

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al



Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 001 punto luce a semplice interruzione

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,84360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,35644 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,93498 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09870 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57786 |
| Incidenza manodopera al 37,26% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09870 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 002 punto luce ad interruzione bipolare

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,01518 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,95537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76243 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11525 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17776 |
| Incidenza manodopera al 31,91% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11525 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 003 punto luce deviato

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,45961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,76647 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,87354 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17747 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,43332 |
| Incidenza manodopera al 36,17% | € 25,59370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17747 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.002.004



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. |
| Articolo: | 004 | punto luce intermedio in aggiunta al punto luce deviato |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,27955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,29671 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,44473 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20889 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,57243 |
| Incidenza manodopera al 26,88% | € 22,38900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20889 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.002.011 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. |
| Articolo: | 011 punto presa 2P+T 10A-250V |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,53138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,61404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,84502 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11690 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,23764 |
| Incidenza manodopera al 20,72% | € 9,65800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11690 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.002.012 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. |
| Articolo: | 012 punto presa 2P+T 10/16A-250V alimentazione unica tipo UNEL bivalente |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,50368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,27070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,56059 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17121 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,20643 |
| Incidenza manodopera al 16,08% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17121 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.002.013 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. |
| Articolo: | 013 punto presa 2P+T 10/16A-250V bivalente |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,45294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,99795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,27247 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14545 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,27254 |
| Incidenza manodopera al 18,01% | € 10,44820 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14545 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.002.014 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. |
| Articolo: | 014 punto presa interbloccato 2P+T 10A-250V +M.T. 1P+Na-250V |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,23646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,34972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,71783 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31436 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,39543 |
| Incidenza manodopera al 16,95% | € 21,24760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31436 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.002.020 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. |
| Articolo: | 020 punto presa per rasoio con trasformatore di sicurezza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,71650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,89425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,91464 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,33829 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,26311 |
| Incidenza manodopera al 8,14% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,33829 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.002.021 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. |
| Articolo: | 021 preparazione punto presa telefonica con tubo diametro 25 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,86035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,16981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65766 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07315 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65180 |
| Incidenza manodopera al 26,49% | € 7,72640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07315 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.002.023 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. |
| Articolo: | 023 punto presa tv coassiale diretto (escluse antenne), compreso ia quota parte di cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,66304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,43804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,82609 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13652 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,94891 |
| Incidenza manodopera al 18,38% | € 10,00560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13652 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.003.002 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Quadri elettrici. |
| Articolo: | 002 in prossimità del punto di consegna dell'energia da parte dell'ente distributore, costituito da centralino termoplastico da esterno a doppio isolamento IP40, contenente n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare max 32A - id=1A tipo selettivo, Icn=6kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 295,10136 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 376,54934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,21622 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,94432 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,23176 |
| Incidenza manodopera al 6,38% | € 24,01344 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,94432 |



Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 005 apparecchiature: n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N x 32A, n.2 interruttori automatici magnetotermici 1P+N10/16A, Icn= 4,5 kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio, per locali con prestazioni di livello 1 e non oltre 50 mq.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,06984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,70111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,93117 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,59862 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,70010 |
| Incidenza manodopera al 16,77% | € 40,02240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,59862 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.030
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 030 Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 8 moduli IP4X

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,67873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,21406 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,78860 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05683 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74673 |
| Incidenza manodopera al 16,9% | € 5,10741 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05683 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.031
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 031 Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP4X

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,03841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,15702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28615 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,07929 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,83246 |
| Incidenza manodopera al 16,24% | € 6,84475 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,07929 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.032
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 032 Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il



montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP4X

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,24807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,04854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,15969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13740 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,64078 |
| Incidenza manodopera al 10,13% | € 7,39959 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13740 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.033
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 033 Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP4X

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,74490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,03049 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,91918 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,19379 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,36641 |
| Incidenza manodopera al 7,72% | € 7,94990 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,19379 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.034
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 034 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP4X

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,48724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,28172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,67796 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,08517 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,11652 |
| Incidenza manodopera al 22,35% | € 10,11931 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,08517 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.035
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 035 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP4X



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,96532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,68775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,11445 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13672 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,60798 |
| Incidenza manodopera al 18,84% | € 13,69403 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13672 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.036
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 036 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP4X

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,60299 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,16142 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,81648 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,22225 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,74195 |
| Incidenza manodopera al 12,49% | € 14,75372 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,22225 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.037
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 037 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 54 moduli IP4X

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,99832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,25786 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,59973 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,32400 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,65981 |
| Incidenza manodopera al 8,87% | € 15,28128 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,32400 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.038
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 038 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP55



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,73531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,67026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,23765 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13856 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,69730 |
| Incidenza manodopera al 13,74% | € 10,11931 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13856 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.039
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 039 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP55

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,43163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,45876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,34906 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,20024 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,67807 |
| Incidenza manodopera al 12,86% | € 13,69403 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,20024 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.040
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 040 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,89772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,26550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,34364 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,29015 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,02414 |
| Incidenza manodopera al 9,56% | € 14,75372 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,29015 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.041
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 041 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 54 moduli IP55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,80960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,39705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,36954 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,33554 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,21791 |
| Incidenza manodopera al 8,57% | € 15,28128 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,33554 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.042
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 042 Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP 65, 72 moduli sbarre max 100A - 10kA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 434,34120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 554,21937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,49459 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,04242 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,38358 |
| Incidenza manodopera al 6,15% | € 34,11000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,04242 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.043
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 043 Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x 500 x200 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 600x 500 x200 mm IP 65, 96 moduli sbarre max 100A - 10kA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 516,03215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 658,45702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 82,56514 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,23848 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,85973 |
| Incidenza manodopera al 6,91% | € 45,48000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,23848 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.044
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 044 Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x500x300 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 800x500x300 mm IP65, 120 moduli sbarre max 100A - 10kA



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,26952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 868,02390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,84312 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,63265 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,91126 |
| Incidenza manodopera al 6,55% | € 56,85000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,63265 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.045
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 045 Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1000x800x330 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 1000x800x330 mm IP65, 216 moduli sbarre max 100A - 10kA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.234,34954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.575,03002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,49593 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 2,96244 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,18455 |
| Incidenza manodopera al 4,33% | € 68,22000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 2,96244 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.046
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 046 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 427,52428 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 545,52098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,40388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,02606 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,59282 |
| Incidenza manodopera al 4,68% | € 25,51428 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,02606 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.047
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 047 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 632,84109 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 807,50523 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 101,25457 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,51882 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,40957 |
| Incidenza manodopera al 4,55% | € 36,77059 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,51882 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.048
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 048 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1200x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 774,73467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 988,56144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,95755 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,85936 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,86922 |
| Incidenza manodopera al 4,83% | € 47,77675 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,85936 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.049
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 049 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 563,75912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 719,35664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,20146 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,35302 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,39606 |
| Incidenza manodopera al 3,69% | € 26,54212 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,35302 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.050
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 050 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 738,52765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 942,36128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 118,16442 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,77247 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,66921 |
| Incidenza manodopera al 4,01% | € 37,77115 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,77247 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.051
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 051 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1200x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 714,51043 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 911,71531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,32167 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,71483 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,88321 |
| Incidenza manodopera al 5,14% | € 46,89443 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,71483 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.052
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 052 Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 900 (600+300) x 400x2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.011,19440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.394,28405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 801,79110 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 12,02687 |
| Utili di impresa (10%) | € 581,29855 |
| Incidenza manodopera al 2,49% | € 159,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 12,02687 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.053
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 053 Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1100 (800+300) x 400 x 2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.482,36720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.995,50055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 877,17875 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 13,15768 |
| Utili di impresa (10%) | € 635,95460 |
| Incidenza manodopera al 2,6% | € 181,92000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 13,15768 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.054
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 054 Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 900 (600+300) x 400x2100 IP55 con sbarre max 250A - 10kA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.396,70054 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.886,18989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 863,47209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 12,95208 |
| Utili di impresa (10%) | € 626,01726 |
| Incidenza manodopera al 2,48% | € 170,55000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 12,95208 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.055
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 055 Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1100 (800+300) x 400 x 2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.941,08185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.580,82045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 950,57310 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 14,25860 |
| Utili di impresa (10%) | € 689,16550 |
| Incidenza manodopera al 2,63% | € 199,30720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 14,25860 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.070
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 070 Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 650x1600x350 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 828,14619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.056,71454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,50339 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,98755 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,06496 |
| Incidenza manodopera al 8,61% | € 90,96000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,98755 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.003.071
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 071 Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 850x1900x450 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.698,18905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.166,88923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,71025 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 4,07565 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,98993 |
| Incidenza manodopera al 4,72% | € 102,33000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 4,07565 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l'opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo.
Articolo: 001 impianto citofonico con pulsantiera a 8 posti ed 8 derivati interno

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.273,63138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.625,15364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 203,78102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,07562 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,74124 |
| Incidenza manodopera al 16,21% | € 263,40000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,07562 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|---------------|
| | | fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo. | |
| Articolo: | 002 | impianto citofonico con pulsantiera ad 1 posto ed 1 derivato interno | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 531,67647 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 678,41918 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 85,06824 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,70136 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 61,67447 |
| | | Incidenza manodopera al 12,94% | € 87,80000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,70136 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.004.003 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo. | |
| Articolo: | 003 | impianto videocitofonico con pulsantiera a 4 posti e 4 derivati interni | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.924,18589 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.455,26119 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 307,86974 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 6,15739 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 223,20556 |
| | | Incidenza manodopera al 9,8% | € 240,50000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 6,15739 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.007.002 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra colletttrice del quadro appartamento, con conduttore tipo NO7V-K colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo. | |
| Articolo: | 002 | con cavo NO7V-K sez.16 mmq G.V. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,75208 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,33965 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,92033 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01841 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,66724 |
| | | Incidenza manodopera al 30,98% | € 2,27400 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01841 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.008.001 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispersore a picchetto in acciaio zincato a fuoco CEI 7-6 posato entro pozzetto in cemento, compreso accessori vari impiantistici di montaggio e fissaggio. | |
| Articolo: | 001 | a croce dim. 50x50x5, L= 1,5 m | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,30900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,98628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,76944 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13539 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,90784 |
| Incidenza manodopera al 25,27% | € 13,64400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13539 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.009.011 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all' interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 011 Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita cassetta di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti e la connessione alla rete generale di terra. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione finita e conforme alla regola dell'arte. Sono escluse le opere murarie. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,75394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,37040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,12556 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06854 |
| Incidenza manodopera al 10,07% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,12556 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.009.110 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all' interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 110 Punto di allaccio per singolo collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame tipo FG17 di sezione minima pari a mmq 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. Per ogni collegamento escluse le opere murarie. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,55750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,95537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,12920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03129 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26867 |
| Incidenza manodopera al 13,29% | € 3,31550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03129 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.012.001 |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 001 cavo telef. 1 coppia diametro 0,6 mm sigla TR/R |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,67044 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,85548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00215 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07777 |
| Incidenza manodopera al 47,85% | € 0,40932 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00215 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 002 cavo telef. 11 coppie diametro 0,6mm sigla TR/R

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,94530 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,75821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47125 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00943 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34166 |
| Incidenza manodopera al 35,09% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00943 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 003 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,23516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,57607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19763 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00395 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14328 |
| Incidenza manodopera al 49,06% | € 0,77316 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00395 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 001 Ø 16 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46615 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23458 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00469 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17007 |
| Incidenza manodopera al 60,78% | € 1,13700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00469 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 002 Ø 25 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,24938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,87021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26093 |
| Incidenza manodopera al 45,95% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00720 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.013.003
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 003 Ø 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,11424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,80177 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01957 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70925 |
| Incidenza manodopera al 21,86% | € 1,70551 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01957 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.013.005
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 005 Ø 20 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,68134 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,14539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26901 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00404 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19504 |
| Incidenza manodopera al 57,24% | € 1,22796 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00404 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.013.006
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 006 Ø 32 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,69692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,71727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59151 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00887 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42884 |
| Incidenza manodopera al 29,89% | € 1,40988 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00887 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.013.007
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 007 Ø 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,62711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,90420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74034 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,01111 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53675 |
| Incidenza manodopera al 25,42% | € 1,50084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,01111 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 001 dimensioni 100 x 50 x 0,8 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,42418 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,82126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,86787 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09736 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,52921 |
| Incidenza manodopera al 28,27% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09736 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.002
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 002 dimensioni 500 x 50 x 1,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,13529 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,97663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,66165 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25323 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,17969 |
| Incidenza manodopera al 18,26% | € 18,43800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25323 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 003 dimensioni 500 x 75 x 1,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,89129 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,21729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,94261 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25885 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,38339 |
| Incidenza manodopera al 19,56% | € 20,19400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25885 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.007
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 007 150 x 50 x 1 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,66363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,05879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,02618 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,09039 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,36898 |
| Incidenza manodopera al 26,67% | € 12,81880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,09039 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.008
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 008 200 x 50 x 1 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,62066 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,21197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,29931 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10949 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,29200 |
| Incidenza manodopera al 24,43% | € 14,22360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10949 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.009
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 009 300 x 50 x 1,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,36612 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,47517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,33858 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14008 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,77047 |
| Incidenza manodopera al 20,98% | € 15,62840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14008 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.010
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 010 400 x 50 x 1,2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,79708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,06107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,16753 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,16751 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,09646 |
| Incidenza manodopera al 19,13% | € 17,03320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,16751 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.015
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 015 100 x 75 x 0,8 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,88121 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,95642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,26099 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,07891 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,81422 |
| Incidenza manodopera al 27,2% | € 11,41400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,07891 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.016
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 016 150 x 75 x 1 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,83879 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,38630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,69421 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10041 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,85330 |
| Incidenza manodopera al 26,64% | € 14,22360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10041 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.017
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 017 200 x 75 x 1 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,63909 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,06347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,78225 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,11673 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,64213 |
| Incidenza manodopera al 20,65% | € 12,81880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,11673 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.018
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 018 300 x 75 x 1,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,83798 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,90527 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,89408 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14841 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17321 |
| Incidenza manodopera al 19,81% | € 15,62840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14841 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.015.019
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 019 400 x 75 x 1,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,01251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,43996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17763 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58545 |
| Incidenza manodopera al 18,04% | € 17,03320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17763 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari.
Articolo: 001 dimensioni 70 x 20 mm - 3 scomparti



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,67844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,55769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82855 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05657 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05070 |
| Incidenza manodopera al 28,63% | € 6,45816 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05657 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.016.005
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari.
Articolo: 005 dimensioni 100 x 25 mm - 4 scomparti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,51021 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,27502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,92163 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07843 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84318 |
| Incidenza manodopera al 24,29% | € 7,59516 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07843 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari.
Articolo: 006 dimensioni 100 x 25 mm - 5 scomparti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,03645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,05051 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,64583 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09292 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,36823 |
| Incidenza manodopera al 22,46% | € 8,32284 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09292 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 001 dimensioni 75 x 75 mm verniciata



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,33096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,35830 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,81295 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11626 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,21439 |
| Incidenza manodopera al 23,67% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11626 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 002 dimensioni 150 x 75 mm verniciata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,87274 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,91362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,13964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16279 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,90124 |
| Incidenza manodopera al 19,33% | € 12,55016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16279 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.004
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 004 dimensioni 100 x 75 mm verniciata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,49560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,94839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,63930 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13279 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81349 |
| Incidenza manodopera al 20,29% | € 10,74500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13279 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.005
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 005 dimensioni 200 x 75 mm verniciata



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,60390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,60657 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,85662 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,19713 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,14605 |
| Incidenza manodopera al 18,09% | € 14,22360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,19713 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.006
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 006 dimensioni 300 x 75 mm verniciata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,06378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,71338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,13020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26260 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,51940 |
| Incidenza manodopera al 14,92% | € 15,62840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26260 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.007
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 007 dimensioni 400 x 75 mm verniciata

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,86325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,97751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,29812 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32596 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,81614 |
| Incidenza manodopera al 13,1% | € 17,03320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32596 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.008
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 008 dimensioni 500 x 75 mm verniciata



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,53039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,69278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,64486 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,37290 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,51753 |
| Incidenza manodopera al 13,58% | € 20,19400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,37290 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.010
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 010 dimensioni 100 x 100 mm verniciata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,61263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,92572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,13802 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14276 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,17507 |
| Incidenza manodopera al 18,88% | € 10,74500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14276 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.011
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 011 dimensioni 150 x 100 mm verniciata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,41338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,43147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,70614 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17412 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,31195 |
| Incidenza manodopera al 18,08% | € 12,55016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17412 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.012
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 012 dimensioni 200 x 100 mm verniciata



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,43321 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,21677 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,30931 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20619 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,47425 |
| Incidenza manodopera al 17,3% | € 14,22360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20619 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.017.013
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 013 dimensioni 300 x 100 mm verniciata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,88415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,58817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,74146 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27483 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,96256 |
| Incidenza manodopera al 14,26% | € 15,62840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27483 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 001 dimensioni 25 x 30 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,79380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,66889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08701 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02174 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78808 |
| Incidenza manodopera al 41,97% | € 3,63840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02174 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.018.002
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 002 dimensioni 100 x 60 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,32462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,31422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08104 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93766 |
| Incidenza manodopera al 26,04% | € 8,41380 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08104 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.018.003

Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 003 dimensioni 100 x 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,07061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,57810 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09130 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12183 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41619 |
| Incidenza manodopera al 19,66% | € 9,55080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12183 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.019.001

Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 001 diametro 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,57195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,83381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73151 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01463 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53035 |
| Incidenza manodopera al 66,27% | € 3,86580 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01463 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.019.002

Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 002 diametro 25 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,53354 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,33680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04537 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02091 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75789 |
| Incidenza manodopera al 60,01% | € 5,00280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02091 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.019.003
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 003 diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,68579 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,01507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50973 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05019 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81955 |
| Incidenza manodopera al 34,08% | € 6,82200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05019 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 004 rivelatore incendio con cavo schermato 2 x 0.75 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,91924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,14895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,30708 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,24614 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,92263 |
| Incidenza manodopera al 46,34% | € 45,48000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,24614 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.020.006
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 006 elettromagnete parte antincendio con linea di alimentazione in bassissima tensione da alimentatore (su centrale o locale)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,54450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,62000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,33240 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,04950 |
| Incidenza manodopera al 48,04% | € 63,67200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,33240 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.020.007

Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 007 targa ottico/acustica con linea di alimentazione in b.t. FS17

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,83250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 138,87027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,41320 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17413 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,62457 |
| Incidenza manodopera al 49,12% | € 68,22000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17413 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.021.001

Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612.

Articolo: 001 tipo uso residenziale, per cancello doppia anta 1 max=1,8 m cad, attuatori 15 cicli/ora

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | a corpo |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.425,68545 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.819,17463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,10967 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,56219 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,37951 |
| Incidenza manodopera al 26,44% | € 481,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,56219 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.021.002



| | | |
|-----------|-----|---|
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa siglatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. |
| Articolo: | 002 | tipo uso residenziale, per cancello anta singola 1 max= 3 m attuatori 30 cicli/ora |

| | |
|---|---------------|
| Unità di misura | a corpo |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.369,24177 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.747,15250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,07868 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,38157 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,83205 |
| Incidenza manodopera al 24,78% | € 432,90000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,38157 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.021.003 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa siglatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. |
| Articolo: | 003 |
| | tipo uso residenziale, per cancello doppia anta 1 max = 3m cad, attuatori 30 cicli/ora |

| | |
|---|---------------|
| Unità di misura | a corpo |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.768,28970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.256,33766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 282,92635 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 5,65853 |
| Utili di impresa (10%) | € 205,12161 |
| Incidenza manodopera al 21,32% | € 481,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 5,65853 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.022.001 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Impianto di automazione elettromeccanica per cancelli con ante a battente, in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello, comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP67 - scheda elettronica 230V- 50Hz, con funzioni programmabili a microinterruttori oppure tramite display e pulsanti, carico max motore 800W posata in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete/incasso, su colonnette in alluminio - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24Vdc - IP 66, completo di cavo precablato per collegamento a scheda, per sicurezza antischiacciamento - n. 1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------------------|
| Articolo: | 001 | presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. | |
| | | tipo uso residenziale, per cancello doppia anta uno max=3,5 m cad., peso max 500 kg, attuatori 20 cicli/ora | |
| | | Unità di misura | a corpo |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.427,70970 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3.097,75758 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 388,43355 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 7,76867 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 281,61433 |
| | | Incidenza manodopera al 18,63% | € 577,20000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 7,76867 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.022.002 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Impianto di automazione elettromeccanico per cancelli con ante a battente, in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello, comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP67 - scheda elettronica 230V- 50Hz, con funzioni programmabili a microinterruttori oppure tramite display e pulsanti, carico max motore 800W posata in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete/incasso, su colonnette in alluminio - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24Vdc - IP 66, completo di cavo precablato per collegamento a scheda, per sicurezza antischiacciamento - n. 1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. | |
| Articolo: | 002 | tipo uso residenziale, per cancello anta singola 1 max= 3,5 m, peso max 500 kg, attuatori 20 cicli/ora | |
| | | Unità di misura | a corpo |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.896,73666 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.420,23598 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 303,47787 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 6,06956 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 220,02145 |
| | | Incidenza manodopera al 21,86% | € 529,10000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 6,06956 |
| | | Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.025.001 |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo. | |
| Articolo: | 001 | con lampada SAP da 250W | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 297,65558 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 379,80852 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 47,62489 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,95250 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 34,52805 |
| | | Incidenza manodopera al 9,5% | € 36,07500 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,95250 |



Codice regionale: TOS23/1_06.I05.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo.
Articolo: 002 con lampada a vapori di alogenuri 150W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 321,37864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 410,07914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,42058 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,02841 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,27992 |
| Incidenza manodopera al 8,8% | € 36,07500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,02841 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.026.001
Voce: 026 +0,9% su anno 2023 +0,9% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo.
Articolo: 001 h indicativa = 4000mm con base

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 366,48400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 467,63358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,63744 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,17275 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,51214 |
| Incidenza manodopera al 23,66% | € 110,63000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,17275 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.026.002
Voce: 026 +0,9% su anno 2023 +0,9% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo.
Articolo: 002 h. indicativa = 8000mm con base



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,11400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 636,86946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,85824 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,59716 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,89722 |
| Incidenza manodopera al 17,37% | € 110,63000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,59716 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.026.100 |
| Voce: | 026 +0,9% su anno 2023 +0,9% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 100 posa in opera di palo di illuminazione, su plinto già predisposto, comprensivo di piombatura con sabbia, getto di calcestruzzo nel foro superiore per il fissaggio e quant'altro per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. (escluso fornitura e posa in opera di plinto per palo di illuminazione); |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,70920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,69% |
| Prezzo | € 58,32494 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,69% |
| Spese generali (16%) | € 7,31347 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07313 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,30227 |
| Incidenza manodopera al 41,59% | € 24,26008 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07313 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.031.006 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. |
| Articolo: | 006 1 x 16 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,91965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49149 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00737 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35633 |
| Incidenza manodopera al 39,45% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00737 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.031.007 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. |
| Articolo: | 007 1 x 25 mmq. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,06588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,18806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65054 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00976 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47164 |
| Incidenza manodopera al 33,31% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00976 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.031.008
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 008 1 x 35 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,17655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,60528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82825 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,01242 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60048 |
| Incidenza manodopera al 28,92% | € 1,91016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,01242 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.031.009
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 009 1 x 50 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,81857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,70049 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09097 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,01636 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79095 |
| Incidenza manodopera al 24,05% | € 2,09208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,01636 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.031.010
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 010 1 x 70 mmq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,89257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,34692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,42281 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,02134 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03154 |
| Incidenza manodopera al 20,04% | € 2,27400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,02134 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.031.011
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 011 1 x 95 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,26834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,37840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,80293 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,02704 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,30713 |
| Incidenza manodopera al 17,08% | € 2,45592 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,02704 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.031.012
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 012 1 x 120 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,28283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,22489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,28525 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,03428 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65681 |
| Incidenza manodopera al 14,47% | € 2,63784 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,03428 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.031.013
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 013 1 x 150 mmq.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,35470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,14460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,77675 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,04165 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01315 |
| Incidenza manodopera al 12,73% | € 2,81976 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,04165 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.031.014
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 014 1 x 185 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,65121 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,35094 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,30419 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,04956 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39554 |
| Incidenza manodopera al 11,39% | € 3,00168 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,04956 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.031.015
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 015 1 x 240 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,27240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,52358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,20358 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,06305 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,04760 |
| Incidenza manodopera al 9,5% | € 3,18360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,06305 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.024
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 024 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore bipolare serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE BIPOLARE



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,89188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,45004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06270 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,03094 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49546 |
| Incidenza manodopera al 26,69% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,03094 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.025
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore magnetotermico serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUETTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,12676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,44574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,46028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14190 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,85870 |
| Incidenza manodopera al 5,82% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14190 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.026
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore differenziale serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. DIFFERENZIALE 10 mA.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,64212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,15135 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,22274 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,37834 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,28649 |
| Incidenza manodopera al 2,18% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,37834 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.027
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Protezione singola di presa di corrente, costituita da fusibile per serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PORTAFUSIBILE+FUSIBILE 10A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,42326 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,57608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,02742 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32510 |
| Incidenza manodopera al 30,12% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,02742 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.032
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 032 Presa CEE 2P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,98434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,78401 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,63749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,18956 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,16218 |
| Incidenza manodopera al 5,56% | € 5,60250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,18956 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.033
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 033 Presa CEE 2P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,98434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,78401 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,63749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,18956 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,16218 |
| Incidenza manodopera al 5,56% | € 5,60250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,18956 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.034
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 034 Presa CEE 3P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,46327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,25913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,95412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,22431 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,84174 |
| Incidenza manodopera al 5,64% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,22431 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.035
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 035 Presa CEE 3P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,22393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,50974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,87583 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,29814 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,40998 |
| Incidenza manodopera al 4,24% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,29814 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.036
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 036 Presa CEE 3P+N+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,17076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,26589 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,70732 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,23561 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,38781 |
| Incidenza manodopera al 5,37% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,23561 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.037
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 037 Presa CEE 3P+N+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,55596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,31340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,72895 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,31093 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,02849 |
| Incidenza manodopera al 4,07% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,31093 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.038
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 038 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+N+T 63A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,90092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 281,86958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,34415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,53016 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,62451 |
| Incidenza manodopera al 2,39% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,53016 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.080
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 080 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Colonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso inoltre ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 657,72514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 839,25728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,23602 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,57854 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,29612 |
| Incidenza manodopera al 5,34% | € 44,82000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,57854 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.081
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 081 Minicolonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio, estensione telescopica in alluminio, scatole da incasso, supporti placca e placche; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,28304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 281,08116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,24529 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,52868 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,55283 |
| Incidenza manodopera al 6,38% | € 17,92800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,52868 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.082
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 082 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 972,98820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.241,53294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 155,67811 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 2,33517 |
| Utili di impresa (10%) | € 112,86663 |
| Incidenza manodopera al 3,61% | € 44,82000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 2,33517 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.083
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 083 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 800mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 307,29116 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 392,10353 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,16659 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,73750 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,64578 |
| Incidenza manodopera al 4,57% | € 17,92800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,73750 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.033.084
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 084 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 350mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,90332 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,80064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,82453 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,47737 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,07279 |
| Incidenza manodopera al 5,3% | € 13,44600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,47737 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 001 Larghezza = 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,44092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,53062 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,95055 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,04426 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13915 |
| Incidenza manodopera al 41,04% | € 9,65800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,04426 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.034.002
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 002 Larghezza = 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,77289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,78221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,48366 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05225 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52566 |
| Incidenza manodopera al 39,5% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05225 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.034.003
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 003 Larghezza = 150 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,91534 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,06797 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,14645 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,06220 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,00618 |
| Incidenza manodopera al 38,77% | € 12,81880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,06220 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.034.004
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 004 Larghezza = 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,30027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,38714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,68804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,07032 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39883 |
| Incidenza manodopera al 38,04% | € 14,22360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,07032 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.034.005
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 005 Larghezza = 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,13449 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,10761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,78152 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,08672 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,19160 |
| Incidenza manodopera al 33,9% | € 15,62840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,08672 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.034.006
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 006 Larghezza = 400 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,09909 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,54643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,21585 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10824 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,23149 |
| Incidenza manodopera al 29,6% | € 17,03320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10824 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.034.007
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 007 Larghezza = 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,11061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,49314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,33770 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,12507 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,04483 |
| Incidenza manodopera al 27,73% | € 18,43800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,12507 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.035.001
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 001 Larghezza = 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,64529 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,06739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,14325 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,04715 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27885 |
| Incidenza manodopera al 43,78% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,04715 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.035.002
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 002 Larghezza = 150 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,95953 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,57236 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,83352 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05750 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,77931 |
| Incidenza manodopera al 41,93% | € 12,81880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05750 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.035.003
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 003 Larghezza = 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,17317 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,67297 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,34771 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,06522 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15209 |
| Incidenza manodopera al 41,02% | € 14,22360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,06522 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.035.004
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 004 Larghezza = 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,83285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,89472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,25326 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,07880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,80861 |
| Incidenza manodopera al 37,3% | € 15,62840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,07880 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.036.001
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 001 Larghezza = 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,73454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,94128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75753 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,07136 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44921 |
| Incidenza manodopera al 28,93% | € 10,97500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,07136 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.036.002
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 002 Larghezza = 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,43556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,11178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,02969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,07545 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,64653 |
| Incidenza manodopera al 31,96% | € 12,81880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,07545 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.036.003
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 003 Larghezza = 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,83130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,72074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,73301 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,08600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,15643 |
| Incidenza manodopera al 31,11% | € 14,22360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,08600 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.036.004
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 004 Larghezza = 300 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,26646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,48400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,08263 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10624 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,13491 |
| Incidenza manodopera al 27,67% | € 15,62840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10624 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.036.005
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 005 Larghezza = 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,56787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,80060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,25086 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,12376 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,98187 |
| Incidenza manodopera al 25,89% | € 17,03320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,12376 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.036.006
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 006 Larghezza = 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,79144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,29388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,56663 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14350 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,93581 |
| Incidenza manodopera al 24,17% | € 18,43800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14350 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.036.007
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 007 Larghezza = 600 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,32221 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,28314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,57155 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17357 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,38938 |
| Incidenza manodopera al 21,5% | € 19,84280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17357 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.037.001
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 001 Larghezza 50mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,78391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,93227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24543 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,01868 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90293 |
| Incidenza manodopera al 13,26% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,01868 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.037.002
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 002 Larghezza 100mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,16950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,70028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,46712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,02201 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06366 |
| Incidenza manodopera al 11,26% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,02201 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.037.003
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 003 Larghezza 150mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,62419 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,83247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,02790 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34841 |
| Incidenza manodopera al 8,88% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,02790 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.037.004
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 004 Larghezza 200mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,29114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,23549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,28658 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,03430 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65777 |
| Incidenza manodopera al 7,22% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,03430 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.037.005
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 005 Larghezza 300mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,81054 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,00225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,04515 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,18202 |
| Incidenza manodopera al 5,49% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,04515 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.037.006
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 006 Larghezza 400mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,98235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,60148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,83718 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05756 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78195 |
| Incidenza manodopera al 4,3% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05756 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.037.007
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 007 Larghezza 500mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,85119 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,81412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,61619 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,06924 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,34674 |
| Incidenza manodopera al 3,58% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,06924 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.037.008
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 008 Larghezza 600mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,62026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,89945 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,37924 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,08069 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,89995 |
| Incidenza manodopera al 3,07% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,08069 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.038.001
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per passerella in fili d'acciaio zincato elettroliticamente
Articolo: 001 H=50 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,53403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,99342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00544 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,03008 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45395 |
| Incidenza manodopera al 8,23% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,03008 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.038.002
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per passerella in fili d'acciaio zincato elettroliticamente
Articolo: 002 H=100mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,01508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,36724 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68241 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05524 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66975 |
| Incidenza manodopera al 4,48% | € 1,31700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05524 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.040.004
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi Trasmissione Dati e Telefonici conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 004 Cavo per trasmissione dati conforme alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2: cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,26987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,89636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36318 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00545 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26331 |
| Incidenza manodopera al 23,55% | € 0,68220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00545 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.041.005
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici
Articolo: 005 Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico, la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale e l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN A VISTA SU CANALETTA



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,05439 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,11340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,04870 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,16573 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,01031 |
| Incidenza manodopera al 16,64% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,16573 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.041.006
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici
Articolo: 006 Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, aggiunta su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN AGGIUNTO

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,36626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,53935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,57860 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,05368 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59449 |
| Incidenza manodopera al 26,23% | € 7,48494 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,05368 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.010
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 010 Apparecchiatura di illuminazione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescante a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5: FL 4x14 W. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,88870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,24998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,70219 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,22053 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,65909 |
| Incidenza manodopera al 18,72% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,22053 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.050
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 050 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo fino a 13 W



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,31100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,09684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,04976 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,18075 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,73608 |
| Incidenza manodopera al 22,84% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,18075 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.051
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 051 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,55250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,57699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,60840 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17413 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,41609 |
| Incidenza manodopera al 23,71% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17413 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.052
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 052 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 25W a 30W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,82250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,92551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,29160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,24437 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,81141 |
| Incidenza manodopera al 16,89% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,24437 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.053
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 053 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo fino a 25W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,05951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,60793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,12952 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,25694 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,41890 |
| Incidenza manodopera al 16,07% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,25694 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.054
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 054 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo da 26W fino a 45W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,10485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,94979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,57678 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,39865 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,26816 |
| Incidenza manodopera al 10,36% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,39865 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.055
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 055 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo da 46 W fino a 56 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,68154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,38640 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,24580 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,88014 |
| Incidenza manodopera al 16,8% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,24580 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.080
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 080 Apparecchiatura di illuminazione di emergenza autoalimentata conforme alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi: A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 268,59705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 342,72984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,97553 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,64463 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,15726 |
| Incidenza manodopera al 6,4% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,64463 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.100
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 100 Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato ad incasso su soffitto o cartongesso, compreso il cablaggio all'impianto, il fissaggio alla struttura ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,37100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,36000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20360 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,76100 |
| Incidenza manodopera al 13,52% | € 21,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20360 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.042.101
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 101 Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato a sospensione dal soffitto, compreso il cablaggio ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,58400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,00918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,33344 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26333 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,09174 |
| Incidenza manodopera al 17,09% | € 35,88400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26333 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio
Articolo: 001 Punto presa di servizio sottotraccia per impianti telefonici o segnali informatici. E' compreso la tubazione in PVC autoestinguente, gli oneri relativi al fissaggio dei materiali sulla traccia aperta, il collegamento alla scatola di derivazione, incassata sotto intonaco o istallata nelle pareti in cartongesso (istallazione compresa), la scatola portafrutto da incasso e quant'altro occorre per rendere il lavoro finito.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,23871 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,51259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,31819 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,01977 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95569 |
| Incidenza manodopera al 44,97% | € 4,72780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,01977 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio
Articolo: 002 Punto presa di servizio da incasso per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su cassetta portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,66460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,06003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,02634 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,09040 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,36909 |
| Incidenza manodopera al 20,1% | € 9,65800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,09040 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.060.003
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio
Articolo: 003 F.P.O. di punto presa di servizio a vista su canaletta a battiscopa/cornice o multifunzionale, per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su cassetta portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente, la canaletta a battiscopa/cornice o multifunzionale; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e linea dal centralino. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,64068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,58551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,98251 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,16474 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,96232 |
| Incidenza manodopera al 11,03% | € 9,65800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,16474 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.060.033
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio
Articolo: 033 Punto di chiamata realizzato con pulsante a tirante a vista su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, dei collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PUNTO DI CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,49613 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,12906 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,43938 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15439 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,19355 |
| Incidenza manodopera al 11,91% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15439 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.060.034
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio
Articolo: 034 Punto di reset chiamata realizzato con pulsante a vista su tubazione in P.V.C. autoestinguente, comprensivi di quota parte scatole di derivazione in PVC IP4X con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all' accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO RESET CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,20799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,10540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,43328 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14433 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,46413 |
| Incidenza manodopera al 12,74% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14433 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.060.035
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio
Articolo: 035 Punto di segnalazione ottico/acustica su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione in PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di segnalazione ottici ed acustici di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all' accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO DI SEGNALEZIONE OTTICO/ACUSTICA PER CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,76345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,60216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,60215 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08602 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,23656 |
| Incidenza manodopera al 21,37% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08602 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.061.050
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 050 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA). Sono compresi il montaggio su guida DIN, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo. Interruttore Magnetotermico 4P In=40A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,63646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,42412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,02183 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,45033 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,76583 |
| Incidenza manodopera al 2,06% | € 4,93020 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,45033 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.106.001
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo FS17 posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 001 con cavo sezione 2 (1X2,5 mmq)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,25407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,70419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84065 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00841 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60947 |
| Incidenza manodopera al 52,39% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00841 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.106.002
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo FS17 posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 002 con cavo sezione 2 (1X4 mmq)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,63627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,19188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90180 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00902 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65381 |
| Incidenza manodopera al 48,83% | € 3,51200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00902 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.106.003
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo FS17 posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 003 con cavo sezione 2 (1X6 mmq)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,81977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,70202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01091 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79109 |
| Incidenza manodopera al 47,93% | € 4,17050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01091 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.107.001
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra colletttrice del quadro appartamento, con conduttore tipo FS17 colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 001 con cavo FS17 sez.6 mmq G.V.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,23986 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,41006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67838 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00678 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49182 |
| Incidenza manodopera al 27,74% | € 1,50084 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00678 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.107.002
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra colletttrice del quadro appartamento, con conduttore tipo FS17 colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 002 con cavo FS17 sez.16 mmq G.V.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,63907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,74745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22225 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01222 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88613 |
| Incidenza manodopera al 23,33% | € 2,27400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01222 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.001
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 001 1 x 1,5 mmq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,35438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,72819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21670 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00217 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15711 |
| Incidenza manodopera al 34,21% | € 0,59124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00217 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.002

Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 002 1 x 2,5 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,24302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28126 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00281 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20391 |
| Incidenza manodopera al 34,47% | € 0,77316 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00281 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.003

Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 003 1 x 4 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,21466 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,82591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35435 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00354 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25690 |
| Incidenza manodopera al 33,8% | € 0,95508 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00354 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.004

Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 004 1 x 6 mmq.

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,83464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,61700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45354 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00454 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32882 |
| Incidenza manodopera al 31,43% | € 1,13700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00454 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.005
Voce: 110

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 005 1 x 10 mmq.

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,94392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,03245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63103 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00631 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45750 |
| Incidenza manodopera al 26,21% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00631 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.006
Voce: 110

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 006 1 x 16 mmq.

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,36832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,84998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85893 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00859 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62273 |
| Incidenza manodopera al 22,57% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00859 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.007
Voce: 110

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di



| | | | | |
|-----------|-----|---|---|------------------------|
| Articolo: | 007 | designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq. | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,36674 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 9,39996 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,17868 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01179 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,85454 |
| | | | Incidenza manodopera al 18,39% | € 1,72824 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01179 |
| | | | Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.008 |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | | |
| Articolo: | 008 | 1 x 35 mmq. | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,68016 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 12,35189 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,54883 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01549 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,12290 |
| | | | Incidenza manodopera al 15,46% | € 1,91016 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01549 |
| | | | Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.009 |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | | |
| Articolo: | 009 | 1 x 50 mmq. | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,80208 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 16,33545 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 2,04833 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02048 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,48504 |
| | | | Incidenza manodopera al 12,81% | € 2,09208 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02048 |
| | | | Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.010 |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione | | |



CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 010

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,55164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70240 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02702 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95924 |
| Incidenza manodopera al 10,55% | € 2,27400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02702 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.011
Voce: 110

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 011

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,41892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,33055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42703 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03427 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48460 |
| Incidenza manodopera al 8,99% | € 2,45592 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03427 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.012
Voce: 110

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 012

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,76684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,15448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,28269 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04283 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10495 |
| Incidenza manodopera al 7,72% | € 2,63784 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04283 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.013
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 013 | 1 x 150 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,29076 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 42,47901 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,32652 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05327 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,86173 |
| | | Incidenza manodopera al 6,64% | € 2,81976 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05327 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.014 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 014 | 1 x 185 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,19268 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 51,28586 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,43083 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06431 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,66235 |
| | | Incidenza manodopera al 5,85% | € 3,00168 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06431 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.015 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 015 | 1 x 240 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,35510 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 66,80511 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,37682 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08377 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,07319 |
| | | Incidenza manodopera al 4,77% | € 3,18360 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08377 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.018 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 018 2 x 1,5 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,08115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,65554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33298 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00333 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24141 |
| Incidenza manodopera al 29,11% | € 0,77316 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00333 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.019 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 019 2 x 2,5 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,73683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,49219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43789 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00438 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31747 |
| Incidenza manodopera al 27,35% | € 0,95508 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00438 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.020 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 020 2 x 4 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,61500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,61274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57840 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00578 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41934 |
| Incidenza manodopera al 24,65% | € 1,13700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00578 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.021 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 021 2 x 6 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,67892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,97031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74863 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00749 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54276 |
| Incidenza manodopera al 22,09% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00749 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.022 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 022 2 x 10 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,78582 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,65871 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08573 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01086 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78716 |
| Incidenza manodopera al 17,86% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01086 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.027 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 027 3 x 1.5 mmq. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,53848 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,23910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40616 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00406 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29446 |
| Incidenza manodopera al 29,49% | € 0,95508 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00406 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.028
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 028 3 x 2.5 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,40500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,34478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54480 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00545 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39498 |
| Incidenza manodopera al 26,17% | € 1,13700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00545 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.029
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 029 3 x 4 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,55292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,80953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72847 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00728 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52814 |
| Incidenza manodopera al 22,7% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00728 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.030
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 030 3 x 6 mmq.

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,08232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,76104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97317 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00973 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70555 |
| Incidenza manodopera al 19,92% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00973 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.031
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 031 3 x 10 mmq.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,19374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,73121 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,47100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01471 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06647 |
| Incidenza manodopera al 14,73% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01471 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.032
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 032 3 x 16 mmq.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,79616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,60391 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20739 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02207 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60036 |
| Incidenza manodopera al 10,85% | € 1,91016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02207 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.040
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di



| | | | |
|--|------------------------|---|------------------------|
| Articolo: | 040 | designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| | | 4 x 1.5 mmq. | |
| | | Unità di misura | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | |
| | | Prezzo | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | |
| | | Spese generali (16%) | |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | |
| | | Utili di impresa (10%) | |
| | | Incidenza manodopera al 28,52% | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.041 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | | | |
| Articolo: | 041 | 4 x 2.5 mmq. | |
| | | Unità di misura | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | |
| | | Prezzo | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | |
| | | Spese generali (16%) | |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | |
| | | Utili di impresa (10%) | |
| | | Incidenza manodopera al 24,95% | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | |
| | | Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.042 |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | | | |
| Articolo: | 042 | 4 x 4 mmq. | |
| | | Unità di misura | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | |
| | | Prezzo | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | |
| | | Spese generali (16%) | |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | |
| | | Utili di impresa (10%) | |
| | | Incidenza manodopera al 20,94% | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | |
| | | Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.043 |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione | | | |



CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 043

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,67124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,78850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22740 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01227 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88986 |
| Incidenza manodopera al 17,66% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01227 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.044

Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 044

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,69616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,92431 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,87139 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01871 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35676 |
| Incidenza manodopera al 12,8% | € 1,91016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01871 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.045

Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 045

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,98108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,66786 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,71697 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02717 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96981 |
| Incidenza manodopera al 9,66% | € 2,09208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02717 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.110.046

Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 046 | 4 x 25 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,13000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 33,34188 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,18080 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04181 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,03108 |
| | | Incidenza manodopera al 6,82% | € 2,27400 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04181 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.052 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 052 | 5 G 1.5 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,71292 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,73769 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,59407 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00594 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,43070 |
| | | Incidenza manodopera al 27,84% | € 1,31892 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00594 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.053 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 053 | 5 G 2.5 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,01132 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,39444 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,80181 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00802 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,58131 |
| | | Incidenza manodopera al 24,18% | € 1,54632 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00802 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.054 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 054 5 G 4 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,85224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,74346 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09636 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01096 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79486 |
| Incidenza manodopera al 19,77% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01096 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.055 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 055 5 G 6 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,22866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,77578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,47659 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01477 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07053 |
| Incidenza manodopera al 16,22% | € 1,91016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01477 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.056 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 056 5 G 10 mmq. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,90458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,74224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,22473 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02225 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61293 |
| Incidenza manodopera al 11,79% | € 2,09208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02225 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.057 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 057 5 G 16 mmq. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,59650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,28113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,29544 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03295 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,38919 |
| Incidenza manodopera al 8,65% | € 2,27400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03295 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.110.058 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 058 5 G 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,57242 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,28641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,05159 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05052 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,66240 |
| Incidenza manodopera al 6,1% | € 2,45592 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05052 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.005 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 005 1 x 10 mmq. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,22742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,39419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67639 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00676 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49038 |
| Incidenza manodopera al 24,45% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00676 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.006
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 006 1 x 16 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,99832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95973 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69581 |
| Incidenza manodopera al 20,2% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00960 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.007
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 007 1 x 25 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,01774 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,23064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28284 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01283 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93006 |
| Incidenza manodopera al 16,89% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01283 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.008
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 008 1 x 35 mmq.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,33830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,19167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65413 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01654 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19924 |
| Incidenza manodopera al 14,77% | € 1,94880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01654 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.009
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 009 1 x 50 mmq.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,46358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,17953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,15417 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02154 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56178 |
| Incidenza manodopera al 12,18% | € 2,09208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02154 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.010
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 010 1 x 70 mmq.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,11850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,11921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,89896 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02899 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10175 |
| Incidenza manodopera al 9,84% | € 2,27400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02899 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.011
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 011 | 1 x 95 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,69992 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,96510 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,63199 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03632 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,63319 |
| | | Incidenza manodopera al 8,48% | € 2,45592 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03632 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.012 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 012 | 1 x 120 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,52034 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 36,39195 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,56325 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04563 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,30836 |
| | | Incidenza manodopera al 7,25% | € 2,63784 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04563 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.013 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 013 | 1 x 150 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,26476 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 44,99783 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,64236 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05642 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,09071 |
| | | Incidenza manodopera al 6,27% | € 2,81976 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05642 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.014 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da | |



Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 014

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,21918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,87168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,75507 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06755 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,89743 |
| Incidenza manodopera al 5,57% | € 3,00168 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06755 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.015

Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 015

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,95660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,40063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,95306 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08953 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,49097 |
| Incidenza manodopera al 4,46% | € 3,18360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08953 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.018

Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 018

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,37567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,03136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38011 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00380 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27558 |
| Incidenza manodopera al 25,51% | € 0,77316 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00380 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.019

Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| | | Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 019 | 2 x 2,5 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,13908 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,00546 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,50225 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00502 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,36413 |
| | | Incidenza manodopera al 23,84% | € 0,95508 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00502 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.020 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 020 | 2 x 4 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,06650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,18885 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,65064 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00651 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,47171 |
| | | Incidenza manodopera al 21,91% | € 1,13700 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00651 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.021 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 021 | 2 x 6 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,24592 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,69380 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,83935 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00839 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,60853 |
| | | Incidenza manodopera al 19,7% | € 1,31892 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00839 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.022 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 022 2 x 10 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,06682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,29326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,29069 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01291 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93575 |
| Incidenza manodopera al 15,02% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01291 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.027 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 027 3 x 1,5 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,89055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,68834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46249 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00462 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33530 |
| Incidenza manodopera al 25,89% | € 0,95508 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00462 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.028 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 028 3 x 2,5 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,80400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,85390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00609 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44126 |
| Incidenza manodopera al 23,42% | € 1,13700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00609 |



| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.029 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 029 3 x 4 mmq. |

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04642 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,43924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80743 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00807 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58539 |
| Incidenza manodopera al 20,48% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00807 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.030 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 030 3 x 6 mmq. |

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,77532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,64531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01084 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78594 |
| Incidenza manodopera al 17,89% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01084 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.031 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 031 3 x 10 mmq. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,31724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,16480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65076 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01651 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19680 |
| Incidenza manodopera al 13,13% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01651 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.032
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 032 3 x 16 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,31866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,54662 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,45099 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02451 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,77697 |
| Incidenza manodopera al 9,77% | € 1,91016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02451 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.036
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 036 4 x 1,5 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,59400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,58594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57504 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00575 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41690 |
| Incidenza manodopera al 24,79% | € 1,13700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00575 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.037
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 037 4 x 2,5 mmq.

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,76292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,07749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76207 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00762 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55250 |
| Incidenza manodopera al 21,7% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00762 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.038
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 038 4 x 4 mmq.

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,37632 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,13618 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02021 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01020 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73965 |
| Incidenza manodopera al 19,01% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01020 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.039
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 039 4 x 6 mmq.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,39574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,71297 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34332 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01343 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97391 |
| Incidenza manodopera al 16,13% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01343 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.040
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 040 | 4 x 10 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,10316 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,71964 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,09651 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02097 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,51997 |
| | | Incidenza manodopera al 11,42% | € 1,91016 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02097 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.041 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 041 | 4 x 16 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,15458 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,44124 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,06473 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03065 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,22193 |
| | | Incidenza manodopera al 8,56% | € 2,09208 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03065 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.042 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 042 | 4 x 25 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,19850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 35,98129 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,51176 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04512 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,27103 |
| | | Incidenza manodopera al 6,32% | € 2,27400 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04512 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.047 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da | |



Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 047

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,23792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,40759 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67807 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00678 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49160 |
| Incidenza manodopera al 24,39% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00678 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.048

Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 048

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,66232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,22512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90597 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00906 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65683 |
| Incidenza manodopera al 21,4% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00906 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.049

Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 049

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,42974 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,48035 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18876 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01189 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86185 |
| Incidenza manodopera al 18,23% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01189 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.111.050

Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|--|------------------------|--|------------|
| | | Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | |
| Articolo: | 050 | | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,87966 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 12,60645 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,58075 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01581 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,14604 |
| | | Incidenza manodopera al 15,15% | € 1,91016 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01581 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.051 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | | | |
| Articolo: | 051 | | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,33258 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 19,56437 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,45321 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02453 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,77858 |
| | | Incidenza manodopera al 10,69% | € 2,09208 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02453 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.052 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. | | | |
| Articolo: | 052 | | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,32650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 29,76461 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,73224 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03732 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,70587 |
| | | Incidenza manodopera al 7,64% | € 2,27400 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03732 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.053 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 053 5 G 25 mmq. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,05842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,73455 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60935 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05609 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06678 |
| Incidenza manodopera al 5,49% | € 2,45592 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05609 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.111.059 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 059 10 G 1,5 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,63974 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,74831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22236 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01222 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88621 |
| Incidenza manodopera al 17,73% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01222 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.130.001 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 001 1 x 1,5 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,13000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,44188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18080 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00181 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13108 |
| Incidenza manodopera al 41% | € 0,59124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00181 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.130.002 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canaline, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 002 1 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40247 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22440 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16269 |
| Incidenza manodopera al 33,04% | € 0,59124 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00224 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.130.003 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canaline, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 003 1 x 4 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09591 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,67439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33535 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00335 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24313 |
| Incidenza manodopera al 35,71% | € 0,95508 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00335 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.130.004 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canaline, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. |
| Articolo: | 004 1 x 6 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64621 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,37656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42339 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00423 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30696 |
| Incidenza manodopera al 28,29% | € 0,95508 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00423 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.005
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 005 1 x 10 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,26942 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,44778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68311 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00683 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49525 |
| Incidenza manodopera al 24,21% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00683 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.006
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 006 1 x 16 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,62032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,17153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89925 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00899 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65196 |
| Incidenza manodopera al 21,56% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00899 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.007
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 007 1 x 25 mmq

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,69932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,82433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23189 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89312 |
| Incidenza manodopera al 15,74% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01232 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.008
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 008 1 x 35 mmq.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,16316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,96820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,62611 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01626 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17893 |
| Incidenza manodopera al 14,73% | € 1,91016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01626 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.009
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 009 1 x 50 mmq.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,52408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,53272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32385 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02324 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68479 |
| Incidenza manodopera al 11,29% | € 2,09208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02324 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.010
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o



Articolo: 010 canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
1 x 70 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,09500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,36522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,05520 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03055 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21502 |
| Incidenza manodopera al 9,33% | € 2,27400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03055 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.011
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 011 1 x 95 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,91792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,51927 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,82687 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03827 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,77448 |
| Incidenza manodopera al 8,05% | € 2,45592 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03827 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.012
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 012 1 x 120 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,50484 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,92417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,88077 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04881 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53856 |
| Incidenza manodopera al 6,78% | € 2,63784 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04881 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.013
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016,



rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 013

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,99476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,07916 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06079 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40739 |
| Incidenza manodopera al 5,82% | € 2,81976 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06079 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.014

Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 014

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,34568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,13709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,41531 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07415 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,37610 |
| Incidenza manodopera al 5,08% | € 3,00168 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07415 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.130.015

Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 015

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,85460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,09847 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,41674 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09417 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,82713 |
| Incidenza manodopera al 4,24% | € 3,18360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09417 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.131.001

Voce: 131 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 001

| | |
|--------------------------|------------|
| Codice regionale: | TOS |
| Voce: | 131 |

Articolo: 002

Codice regionale: TOS
Voce: 131

Articolo: 003

Codice regionale: TOS
Voce: 131

Pagina 1.363 di 5.711



conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.

Articolo: 004

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,92345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,45432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30775 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00308 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22312 |
| Incidenza manodopera al 46,33% | € 1,13700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00308 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.131.005
Voce: 131

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.

Articolo: 005

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,51342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,48313 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56215 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00562 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40756 |
| Incidenza manodopera al 29,42% | € 1,31892 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00562 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.131.006
Voce: 131

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.

Articolo: 006

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,95882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,32745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79341 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00793 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57522 |
| Incidenza manodopera al 24,44% | € 1,54632 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00793 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.131.007
Voce: 131

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente



Articolo:

007

alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
1 x 25 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00974 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,94443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12156 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01122 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81313 |
| Incidenza manodopera al 19,32% | € 1,72824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01122 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I05.131.008
131

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.

Articolo:

008

1 x 35 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,27066 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,82937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,48331 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01483 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07540 |
| Incidenza manodopera al 16,15% | € 1,91016 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01483 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I05.131.009
131

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.

Articolo:

009

1 x 50 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,01390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00801 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02008 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45581 |
| Incidenza manodopera al 13,06% | € 2,09208 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02008 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_06.I05.131.010
131

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. | |
| Articolo: | 010 | 1 x 70 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,92150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,59183 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,70744 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02707 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,96289 |
| | | Incidenza manodopera al 10,53% | € 2,27400 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02707 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.131.011 | | |
| Voce: | 131 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. | |
| Articolo: | 011 | 1 x 95 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,73392 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,73249 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,47743 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03477 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,52114 |
| | | Incidenza manodopera al 8,86% | € 2,45592 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03477 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.131.012 | | |
| Voce: | 131 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. | |
| Articolo: | 012 | 1 x 120 mmq. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,06084 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,52963 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,32973 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04330 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,13906 |
| | | Incidenza manodopera al 7,64% | € 2,63784 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04330 |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.131.013 | | |
| Voce: | 131 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura | |



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|------------|
| Articolo: | 013 | e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 150 mmq. | | |
| | | | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,58476 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 42,85415 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 5,37356 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05374 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,89583 |
| | | | | |
| | | Incidenza manodopera al 6,58% | € 2,81976 | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05374 | |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.131.014 | | | |
| Voce: | 131 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. | | |
| Articolo: | 014 | 1 x 185 mmq. | | |
| | | | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,54968 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 51,74139 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 6,48795 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06488 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 4,70376 |
| | | | | |
| | | Incidenza manodopera al 5,8% | € 3,00168 | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06488 | |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.131.015 | | | |
| Voce: | 131 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. | | |
| Articolo: | 015 | 1 x 240 mmq. | | |
| | | | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,11360 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 66,49696 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 8,33818 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08338 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 6,04518 |
| | | | | |
| | | Incidenza manodopera al 4,79% | € 3,18360 | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08338 | |
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.132.001 | | | |
| Voce: | 132 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. | | |
| Articolo: | 001 | Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1.5 mmq., la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in | | |



PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SOTTOTRACCIA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,85569 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,02786 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,89691 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05897 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27526 |
| Incidenza manodopera al 31,18% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05897 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.002
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 002 Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE DEVIATO SOTTOTRACCIA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,77387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,03146 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,16382 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11164 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,09377 |
| Incidenza manodopera al 28,75% | € 25,59370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11164 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.004
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 004 Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 MMQ., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata ed il tratto in cavo FG16OM16 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,44819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,16389 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,79171 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06792 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,92399 |
| Incidenza manodopera al 27,07% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06792 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.005
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 005 Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione



minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata ed il tratto in cavo FG16OM16 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE CON BIPOLARE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,61977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,76282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,61916 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07619 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,52389 |
| Incidenza manodopera al 24,13% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07619 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.006
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 006 Punto luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in polycarbonato, la tubazione in PVC autoestinguente incassata, il cavo FG16OM16 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera, di sezione minima pari a 1,5 mmq. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO IN LOCALE CON CONTROSOFFITTO

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,95672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,36078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,55308 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02553 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85098 |
| Incidenza manodopera al 43,12% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02553 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.007
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 007 Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in polycarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il frutto, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO SULLA STESSA SCATOLA PORTAFRUTTO

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,55410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,12304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64866 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02649 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92028 |
| Incidenza manodopera al 41,57% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02649 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.008
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 008 Punto luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., le tubazioni corrugate. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO SOTTOTRACCIA



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,82343 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,91470 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,37175 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02372 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71952 |
| Incidenza manodopera al 46,42% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02372 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.009
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 009 Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in polycarbonato, quota parte della cassetta di derivazione, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il supporto placca, il frutto, la placca in materiale plastico o metallico. PUNTO LUCE ENTRO CANALIZZAZIONI ESISTENTI

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,13542 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,55680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,46167 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05462 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,95971 |
| Incidenza manodopera al 33,66% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05462 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.010
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 010 Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il relè passo-passo, la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE SOTTOTRACCIA CON COMANDO A PULSANTE E RELE' PASSO PASSO

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,42492 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,37820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,82799 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09828 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,12529 |
| Incidenza manodopera al 18,71% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09828 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.020
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 020 Punto luce su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA A SEMPLICE INTERRUZIONE SU CANALA BATTISCOPA/CORNICE O MULTIFUNZIONALE



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,12435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,30668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,69990 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11700 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,48243 |
| Incidenza manodopera al 15,71% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11700 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.021
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 021 Punto luce su tubazione P.V.C. autoestinguente esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a mmq 1,5, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente a vista. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE PVC

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,25354 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,98352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,64057 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05641 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,08941 |
| Incidenza manodopera al 32,6% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05641 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.022
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 022 Punto luce su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA DEVIATO SU CANALETTA PVC A BATTISCOPA/CORNICE O MULTIFUNZIONALE

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,67133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,32461 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,98741 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22987 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,66587 |
| Incidenza manodopera al 13,96% | € 25,59370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22987 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.023
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 023 Punto luce in vista in tubazione P.V.C. autoestinguente esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente a vista. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA DEVIATO SU TUBAZIONE PVC



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,09044 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,60740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,73447 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10734 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,78249 |
| Incidenza manodopera al 29,9% | € 25,59370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10734 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.024
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 024 Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori tipo FG17 di idonea sezione (min. 1,5 mmq.), delle placche dei morsetti; della cassetta di derivazione; la sostituzione della linea dorsale al quadro di piano o di zona. SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,64282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,65224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,22285 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05223 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,78657 |
| Incidenza manodopera al 31,62% | € 13,17000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05223 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.030
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 030 Rilevatore di movimento a infrarossi orientabile, IP54, raggio di azione indicativo 12mt., completo di regolazione di durata intervento e regolazione soglia crepuscolare. alimentazione 230Vac 50-60Hz. Carico max. 600W. Sono compresi i morsetti di derivazione in polycarbonato, la quota parte della scatola di derivazione e il conduttore di alimentazione FG16OM16. Sono escluse le opere murarie.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,98241 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,57756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,99719 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15997 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,59796 |
| Incidenza manodopera al 11,36% | € 14,48700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15997 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.031
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 031 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE IN ACCIAIO



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,97496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,04405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,15599 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08156 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,91310 |
| Incidenza manodopera al 22,54% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08156 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.132.032 |
| Voce: | 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |
| Articolo: | 032 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE CON BIPOLARE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,12022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,50541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,33924 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08339 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,04595 |
| Incidenza manodopera al 22,05% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08339 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.132.033 |
| Voce: | 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |
| Articolo: | 033 Punto luce IP55 in vista in tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE DEVIATO IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,86924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,43315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,97908 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15979 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,58483 |
| Incidenza manodopera al 20,08% | € 25,59370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15979 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.132.034 |
| Voce: | 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |
| Articolo: | 034 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE INTERMEDIO SU TUBAZIONE IN ACCIAIO |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,82058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,45106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,77129 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28771 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,85919 |
| Incidenza manodopera al 15,92% | € 36,52480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28771 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.132.035 |
| Voce: | 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |
| Articolo: | 035 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG70M1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO CON COMANDO DA QUADRO |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,89690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,04844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,78350 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08784 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,36804 |
| Incidenza manodopera al 20,93% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08784 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.132.036 |
| Voce: | 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |
| Articolo: | 036 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO AGGIUNTO |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,26356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,27230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,80217 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05802 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20657 |
| Incidenza manodopera al 18,97% | € 8,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05802 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I05.132.037 |
| Voce: | 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |
| Articolo: | 037 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il pulsante di comando per installazione su guida DIN, il relè passo-passo per installazione su guida DIN, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE CON COMANDO A PULSANTE E RELE' DA QUADRO |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,38721 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,68208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,14195 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18142 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,15292 |
| Incidenza manodopera al 10,13% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18142 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.132.038
Voce: 132 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 038 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il pulsante di comando per installazione su guida DIN, il relè passo-passo per installazione su guida DIN, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE CON COMANDO A PULSANTE LUMINOSO E RELE' DA QUADRO

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,14734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,74357 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30744 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,28909 |
| Incidenza manodopera al 5,98% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30744 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.001
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 001 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq. ; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10A-250V

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,95130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,70186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,23221 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06232 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,51835 |
| Incidenza manodopera al 19,43% | € 9,65800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06232 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.002
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 002 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq.; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V tipo Unel bivalente



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,02636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,72964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,36422 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07364 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,33906 |
| Incidenza manodopera al 26,31% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07364 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.003
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 003 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq.; la scatola portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V bivalente

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,92288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,21759 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,54766 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06548 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,74705 |
| Incidenza manodopera al 20,01% | € 10,44820 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06548 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.004
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 004 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq.; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE MONOFASE (2P+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,40602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,62608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,34496 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05345 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,87510 |
| Incidenza manodopera al 36,25% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05345 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.005
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 005 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 6 mmq.; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE MONOFASE (2P+T) 32A (PRESA ESCLUSA)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,16459 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,56201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,34633 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08346 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,05109 |
| Incidenza manodopera al 23,22% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08346 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.006
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 006 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq., la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE TRIFASE (3P+N+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,64928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,69648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,98388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06984 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,06332 |
| Incidenza manodopera al 27,74% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06984 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.007
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 007 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 6 mmq; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE TRIFASE (3P+N+T) 32A (PRESA ESCLUSA)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,05350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,21627 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,68856 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11689 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,47421 |
| Incidenza manodopera al 16,58% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11689 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.008
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 008 Punto presa aggiunto tipo UNEL esclusa la linea dorsale. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, quota parte della cassetta di derivazione, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il supporto placca, il frutto, la placca in materiale plastico o metallico. PUNTO PRESA SU CANALI ESISTENTI



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,51589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,25027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,80254 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06803 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,93184 |
| Incidenza manodopera al 27,03% | € 14,66260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06803 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.009
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 009 Punti presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10A-250V

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,21996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,98067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,03519 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12035 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,72552 |
| Incidenza manodopera al 10,06% | € 9,65800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12035 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.010
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 010 Punto presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10/16A-250V tipo Unel

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,29502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,00844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,16720 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13167 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,54622 |
| Incidenza manodopera al 14,72% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13167 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.011
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 011 Punti presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie.



PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10/16A-250V bivalente

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,74334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,16450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,67893 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10679 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,74223 |
| Incidenza manodopera al ---% | € --- |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10679 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.012
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 012 Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10A-250V AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,64006 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,57672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70241 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01702 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23425 |
| Incidenza manodopera al 34,82% | € 4,72780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01702 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.013
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 013 Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10/16A UNEL AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,06536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,67140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09046 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02090 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51558 |
| Incidenza manodopera al 28,36% | € 4,72780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02090 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.014
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 014 Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10/16A BIVALENTE AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,82144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,08416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89143 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01891 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37129 |
| Incidenza manodopera al 31,34% | € 4,72780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01891 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.015
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 015 Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE MONOFASE (2P+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,76385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,73868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,36222 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06362 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,61261 |
| Incidenza manodopera al 30,46% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06362 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.016
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 016 Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 6 mmq. e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE MONOFASE (2P+T) 32A (PRESA ESCLUSA)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,61483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,51652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,21837 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09218 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,68332 |
| Incidenza manodopera al 21,02% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09218 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.017
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 017 Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE TRIFASE (3P+N+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,00711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,80908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,00114 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08001 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,80083 |
| Incidenza manodopera al 24,22% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08001 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.018
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 018 Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 6 mmq. e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,54886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,67635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,24782 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12248 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,87967 |
| Incidenza manodopera al 15,82% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12248 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.019
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 019 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq. e la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI (CENTRALINO ESCLUSO)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,40602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,62608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,34496 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05345 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,87510 |
| Incidenza manodopera al 36,25% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05345 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.020
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 020 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq. e la tubazione in PVC autoestinguente, in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI (CENTRALINO ESCLUSO)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,81647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,29782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,09064 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17091 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,39071 |
| Incidenza manodopera al 11,34% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17091 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.021
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 021 Punto presa da incasso o a vista per centralino modulare su canalizzazioni esistenti. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione; i morsetti di derivazione in policarbonato ed i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5mmq. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI SU CANALIZZAZIONI ESISTENTI (CENTRALINO ESCLUSO)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,52502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,22592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,04400 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05044 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,65690 |
| Incidenza manodopera al 38,42% | € 15,45280 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05044 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.022
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 022 Fornitura e posa in opera di pannello prese per locali medici di gruppo 2, grado di protezione IP65, così composto: N. 1 sezionatore modulare 2x32A, N.4 Interruttori magnetotermici 2x10 A - Potere di Interruzione 4,5 KA - curva C, N.4 prese Unel 10/16A. E' compreso nel prezzo il montaggio dei componenti di cui sopra, la linea di alimentazione in cavo FG16OM16 di sezione minima 4 mmq. proveniente dal quadro del locale, l'istallazione del conduttore di protezione di 6 mmq in cordicella FG17, proveniente dal nodo equipotenziale, le tubazioni in PVC dal canale perimetrale al pannello prese. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 345,29149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 440,59194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,24664 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,55247 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,05381 |
| Incidenza manodopera al 9,96% | € 43,90000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,55247 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.023
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 023 Fornitura e posa in opera di pannello prese per locali medici di gruppo 2, grado di protezione IP 65, così composto: N. 1 sezionatore modulare 2x32A, N.6 Interruttori magnetotermici 2x10 A - Potere di interruzione 4,5 KA - curva C, N. 6 prese Unel 10/16A. E' compreso nel prezzo il montaggio dei componenti di cui sopra, la linea di alimentazione in cavo FG16OM16 sezione minima 4 mmq. proveniente dal quadro del locale, l'istallazione del conduttore di protezione di 6 mmq in cordicella FG17,



proveniente dal nodo equipotenziale, le tubazioni in PVC dal canale perimetrale al pannello prese. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 428,02103 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 546,15483 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,48336 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,68483 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,65044 |
| Incidenza manodopera al 10,45% | € 57,07000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,68483 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.024
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 024 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore bipolare serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE BIPOLARE

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,89188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,45004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06270 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02063 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49546 |
| Incidenza manodopera al 26,69% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02063 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.025
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 025 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore magnetotermico serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,12676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,44574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,46028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09460 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,85870 |
| Incidenza manodopera al 5,82% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09460 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.026
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 026 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore differenziale serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. DIFFERENZIALE 10 mA



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,64212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,15135 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,22274 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25223 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,28649 |
| Incidenza manodopera al 2,18% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25223 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.027
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 027 Protezione singola di presa di corrente, costituita da fusibile per serie civile da inserire in scatola portafusibile esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PORTAFUSIBILE+FUSIBILE 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,42326 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,57608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82772 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01828 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32510 |
| Incidenza manodopera al 30,12% | € 4,39000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01828 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.028
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 028 F.P.O centralino 12 moduli completo di prese ed interruttore di protezione da incasso così composto: Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 4 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,69114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,34589 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,35058 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18351 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,30417 |
| Incidenza manodopera al 7,66% | € 11,20500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18351 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.029
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 029 F.P.O di centralino 24 moduli completo di prese ed interruttore di protezione da incasso così composto: Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 8 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore magnetotermico da 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere



l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,70884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 252,27648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,63341 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31633 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,93423 |
| Incidenza manodopera al 6,22% | € 15,68700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31633 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.030
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 030 F.P.O di centralino 12 moduli a vista completo di prese ed interruttore di protezione così composto: Centralino in contenitore termoplastico a vista con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 4 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore magnetotermico da 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,34741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,01130 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,93559 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18936 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,72830 |
| Incidenza manodopera al 10,39% | € 15,68700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18936 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.031
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 031 F.P.O di centralino 24 moduli a vista completo di prese ed interruttore di protezione così composto: Centralino in contenitore termoplastico a vista con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 8 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore magnetotermico da 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso nel prezzo ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,08205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,47670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,53313 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31533 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,86152 |
| Incidenza manodopera al 8,91% | € 22,41000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31533 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.032
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.



Articolo: 032 Presa CEE 2P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,98434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,78401 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,63749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12637 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,16218 |
| Incidenza manodopera al 5,56% | € 5,60250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12637 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.033
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 033 Presa CEE 2P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,98434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,78401 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,63749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12637 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,16218 |
| Incidenza manodopera al 5,56% | € 5,60250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12637 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.034
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 034 Presa CEE 3P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,46327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,25913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,95412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14954 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,84174 |
| Incidenza manodopera al 5,64% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14954 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.035
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 035 Presa CEE 3P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,22393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,50974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,87583 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19876 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,40998 |
| Incidenza manodopera al 4,24% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19876 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.036
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 036 Presa CEE 3P+N+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,17076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,26589 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,70732 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15707 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,38781 |
| Incidenza manodopera al 5,37% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15707 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.037
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 037 Presa CEE 3P+N+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,55596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,31340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,72895 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20729 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,02849 |
| Incidenza manodopera al 4,07% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20729 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.038
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 038 Presa CEE 3P+N+T 63A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,90092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 281,86958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,34415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35344 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,62451 |
| Incidenza manodopera al 2,39% | € 6,72300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35344 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.080
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 080 Colonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso inoltre ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 657,72514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 839,25728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,23602 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,05236 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,29612 |
| Incidenza manodopera al 5,34% | € 44,82000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,05236 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.081
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 081 Minicolonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio, estensione telescopica in alluminio, scatole da incasso, supporti placca e placche; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,28304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 281,08116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,24529 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35245 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,55283 |
| Incidenza manodopera al 6,38% | € 17,92800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35245 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.082
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 082 Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 972,98820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.241,53294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 155,67811 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,55678 |
| Utili di impresa (10%) | € 112,86663 |
| Incidenza manodopera al 3,61% | € 44,82000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,55678 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.083
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 083 Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 800mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 307,29116 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 392,10353 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,16659 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,49167 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,64578 |
| Incidenza manodopera al 4,57% | € 17,92800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,49167 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I05.133.084
Voce: 133 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 084 Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 350mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,90332 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,80064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,82453 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31825 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,07279 |
| Incidenza manodopera al 5,3% | € 13,44600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31825 |

Codice regionale: TOS23/1_06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS23/1_06.I10 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI FOTOVOLTAICI: eseguiti a regola d'arte e conforme al DM 37/08 e alla norma CEI 64-8 oltre che alle norme CEI EN 61730-1 ECEI EN 61730-2. E' sempre compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, montaggio e posa in opera ed il cablaggio dei componenti l'impianto, l'appuntatura di tubazioni e scatole negli impianti incassati, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità, oneri per ponteggi mobili o provvisori con hmax 2 m. Non sono compresi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, ripresa d'intonaci, ecc., ed oneri di progettazione.



| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.002.002 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. E' esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante. |
| Articolo: | 002 potenza nominale del modulo 275 Wp, del tipo policristallino a 60/72 celle |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,58500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,94246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,45360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27454 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,90386 |
| Incidenza manodopera al 3,01% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27454 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.002.004 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. E' esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante. |
| Articolo: | 004 potenza nominale del modulo 300 Wp, del tipo policristallino a 72/144 celle half cut |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,58500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,73846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,81360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30814 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,33986 |
| Incidenza manodopera al 2,68% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30814 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.002.006 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. E' esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante. |
| Articolo: | 006 potenza nominale del modulo 330 kWp, del tipo policristallino a 120 celle tecnologia half-cut e/o multi-busbar design total black |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,38500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 328,42326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,18160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,41182 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,85666 |
| Incidenza manodopera al 2,01% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,41182 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.002.010 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. E' esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante. |
| Articolo: | 010 potenza nominale del modulo 280 Wp, del tipo monocristallino a 60/72 celle |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,51740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 259,68820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,56278 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,32563 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,60802 |
| Incidenza manodopera al 2,54% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,32563 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.002.012 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. E' esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante. |
| Articolo: | 012 potenza nominale del modulo 350 Wp del tipo monocristallino PERC/PERT da 72/144 celle |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,50050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,08264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,12008 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35120 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,46206 |
| Incidenza manodopera al 2,35% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35120 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.002.015 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. E' esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante. |
| Articolo: | 015 potenza nominale del modulo 400 Wp del tipo monocristallino PERC/PERT 4 celle design total black |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 262,58500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,05846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,01360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,42014 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,45986 |
| Incidenza manodopera al 1,97% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,42014 |



| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.002.018 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. E' esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante. |
| Articolo: | 018 potenza nominale del modulo 450 Wp del tipo MONOCRISTALLINO, design total black, numero di celle fino a 144, a tecnologia half-cut e/o multi-busbar. |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,58500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,89046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,13360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,47134 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,17186 |
| Incidenza manodopera al 1,75% | € 6,58500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,47134 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.005.002 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 002 Potenza fino a 3 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac Monofase |

| | |
|---|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.235,27445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,02% |
| Prezzo | € 1.576,21020 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,02% |
| Spese generali (16%) | € 197,64391 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,97644 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,29184 |
| Incidenza manodopera al 0,93% | € 14,66788 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,97644 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.005.005 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 005 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE |

| | |
|---|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.731,19845 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 2.209,00922 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 276,99175 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 2,76992 |
| Utili di impresa (10%) | € 200,81902 |
| Incidenza manodopera al 0,66% | € 14,66788 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 2,76992 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.005.010 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 010 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac Trifase |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.393,90645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 3.054,62463 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 383,02503 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 3,83025 |
| Utili di impresa (10%) | € 277,69315 |
| Incidenza manodopera al 0,48% | € 14,66788 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 3,83025 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.005.015 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 015 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac Trifase |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.953,90745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 3.769,18590 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 472,62519 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 4,72625 |
| Utili di impresa (10%) | € 342,65326 |
| Incidenza manodopera al 0,39% | € 14,66788 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 4,72625 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.005.018 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 018 Potenza da 10 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac Trifase |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.353,84045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 3.003,50041 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 376,61447 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 3,76614 |
| Utili di impresa (10%) | € 273,04549 |
| Incidenza manodopera al 0,53% | € 15,98488 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 3,76614 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.005.030 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 030 Potenza fino a 3 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Abbinato ad un sistema di accumulo mediante batterie agli ioni di litio, conformi alle norme IEC 62109, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, con installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti (esclusi da computare a parte i moduli, la struttura portante e i sistemi di ancoraggio dei pannelli). Tensione 230Vac, Accumulo 2,4 kWh, Monofase. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.141,69777 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.836,80635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 982,67164 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 9,82672 |
| Utili di impresa (10%) | € 712,43694 |
| Incidenza manodopera al 0,23% | € 18,17988 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 9,82672 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.005.035 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 035 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. abbinato ad un sistema di accumulo mediante batterie agli ioni di litio, conformi alle norme IEC 62109, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, con installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti (esclusi da computare a parte i moduli, la struttura portante e i sistemi di ancoraggio dei pannelli). Tensione 230Vac , Accumulo 4,8 kWh, Monofase |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.753,64594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.893,65222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.240,58335 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 12,40583 |
| Utili di impresa (10%) | € 899,42293 |
| Incidenza manodopera al 0,21% | € 21,25830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 12,40583 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.005.038 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 038 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. agli ioni di litio, conformi alle norme IEC 62109, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, con installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti (esclusi da computare a parte i moduli, la struttura portante e i sistemi di ancoraggio dei pannelli). Tensione 230Vac Accumulo 9,6 kWh – Trifase |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16.102,13394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20.546,32291 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.576,34143 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 38,64512 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.867,84754 |
| Incidenza manodopera al 0,1% | € 21,25830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 38,64512 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.005.040 |
| Voce: | 005 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile. |
| Articolo: | 040 Potenza da 10 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. agli ioni di litio, conformi alle norme IEC 62109, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, con installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti (esclusi da computare a parte i moduli, la struttura portante e i sistemi di ancoraggio dei pannelli). Tensione 230Vac Accumulo 9,6 kWh – Trifase |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18.069,33394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23.056,47011 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.891,09343 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 43,36640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.096,04274 |
| Incidenza manodopera al 0,09% | € 21,25830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 43,36640 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.010.005 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 005 potenza nominale dell'impianto da 1,0 Kw, MONOFASE, costituito da n. 1 stringa di moduli policristallini da 275 Wp ciascuno, formati da 60/72 celle in silicio, con n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con piastre metalliche direttamente a strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi e/o coppi, senza zavorra. Sistema di accumulo escluso. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.579,94997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,04% |
| Prezzo | € 3.292,01617 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,04% |
| Spese generali (16%) | € 412,79200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 8,25584 |
| Utili di impresa (10%) | € 299,27420 |
| Incidenza manodopera al 3,3% | € 108,62420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 8,25584 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.010.010 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 010 potenza nominale dell'impianto da 1,0 Kw, MONOFASE, costituito da n. 1 stringa di moduli monocristallini da 280 Wp ciascuno, formati da 60/72 celle in silicio, con n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con piastre metalliche direttamente a strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi e/o coppi, senza zavorra. Sistema di accumulo escluso. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.707,67957 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,04% |
| Prezzo | € 3.454,99913 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,04% |
| Spese generali (16%) | € 433,22873 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 8,66457 |
| Utili di impresa (10%) | € 314,09083 |
| Incidenza manodopera al 3,14% | € 108,62420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 8,66457 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.010.015 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 015 potenza nominale dell'impianto da 3,0 Kw MONOFASE, costituito da n. 1 stringa di moduli monocristallini da 450 Wp ciascuno, formati da 72/144 celle in silicio, Total Black, con n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con telaio metallico direttamente alle strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegolee coppi e/o coppi, senza zavorra. Sistema di accumulo escluso. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.239,79790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,03% |
| Prezzo | € 5.409,98212 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,03% |
| Spese generali (16%) | € 678,36766 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 13,56735 |
| Utili di impresa (10%) | € 491,81656 |
| Incidenza manodopera al 2,24% | € 121,41000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 13,56735 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.010.020 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 020 potenza nominale dell'impianto da 3,0 Kw, MONOFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 350 Wp ciascuno, formati da 72/144 celle in silicio, total Black, n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con telaio metallico direttamente alle strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi e/o coppi, senza zavorra. Sistema di accumulo escluso. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.708,97033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,03% |
| Prezzo | € 6.008,64614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,03% |
| Spese generali (16%) | € 753,43525 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 15,06871 |
| Utili di impresa (10%) | € 546,24056 |
| Incidenza manodopera al 3,4% | € 204,27100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 15,06871 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.010.025 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 025 potenza nominale dell'impianto da 3,0 Kw, MONOFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 450 Wp ciascuno, formati da 144 celle in silicio, total Black, n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con zavorre in c.a.p. appoggiate su strutture portanti esistenti piane. Sistema di accumulo escluso. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.957,21549 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 6.325,40697 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 793,15448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 15,86309 |
| Utili di impresa (10%) | € 575,03700 |
| Incidenza manodopera al 2,94% | € 186,16300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 15,86309 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.010.030 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 030 potenza nominale dell'impianto da 6,0 Kw, TRIFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 450 Wp ciascuno, formati da 144 celle in silicio, total Black, n. 1 inverter di potenza fino a 6 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con zavorre in c.a.p. appoggiate su strutture portanti esistenti piane. Sistema di accumulo escluso. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.079,93529 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,02% |
| Prezzo | € 11.585,99743 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,02% |
| Spese generali (16%) | € 1.452,78965 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 29,05579 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.053,27249 |
| Incidenza manodopera al 2,53% | € 293,58000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 29,05579 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.110.010.035 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 035 potenza nominale dell'impianto da 6,0 Kw, TRIFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 400 Wp ciascuno, formati da 72/144 celle in silicio, , n. 1 inverter di potenza fino a 6 kw, per autoconsumo collegato al quadro generale della distribuzione della rete interna (il quadro generale è escluso da computare a parte), compreso SISTEMA DI ACCUMULO con batterie agli ioni di litio, ricaricabili che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, completo di sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless e gestione ciclo giornaliero di carica. Ancorato con zavorre in c.a.p. appoggiate su strutture portanti piane. |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23.218,13670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 29.626,34243 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 3.714,90187 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 74,29804 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.693,30386 |
| Incidenza manodopera al 1,09% | € 323,07500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 74,29804 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.010.040 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 040 potenza nominale dell'impianto da 6,0 Kw, TRIFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 400 Wp ciascuno, formati da 72/144 celle in silicio, , n. 1 inverter di potenza fino a 6 kw, per autoconsumo collegato al quadro generale della distribuzione della rete interna(il quadro generale è escluso da computare a parte), compreso SISTEMA DI ACCUMULO con batterie agli ioni di litio, ricaricabili che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, completo di sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless e gestione ciclo giornaliero di carica. Ancorato con telaio metallico zincato su strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi o coppi. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23.550,86185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 30.050,89973 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 3.768,13790 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 75,36276 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.731,89998 |
| Incidenza manodopera al 1,15% | € 344,95550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 75,36276 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I10.010.045 |
| Voce: | 010 +0,02% su anno 2023 +0,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. |
| Articolo: | 045 potenza nominale dell'impianto da 10,0 Kw, TRIFASE, costituito da n. 3 stringhe di moduli monocristallini da 450 Wp ciascuno, formati da 144 celle in silicio, total Black, , n. 1 inverter di potenza fino a 11 kw, per autoconsumo collegato al quadro generale della distribuzione della rete interna (il quadro generale è escluso da computare a parte), compreso SISTEMA DI ACCUMULO con batterie agli ioni di litio, ricaricabili che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, completo di sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless e gestione ciclo giornaliero di carica. Ancorato con telaio metallico zincato su strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi o coppi. |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30.325,75675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,02% |
| Prezzo | € 38.695,66561 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,02% |
| Spese generali (16%) | € 4.852,12108 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 97,04242 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.517,78778 |
| Incidenza manodopera al 1,03% | € 399,34900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 97,04242 |

Codice regionale: TOS23/1_06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS23/1_06.I11 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI, eseguiti a regola d'arte e conforme al DM 37/08 e alla norma CEI 64-8 oltre che alle norme CEI EN 61730-1 ECEI EN 61730-2. E' sempre compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, montaggio e posa in opera ed il cablaggio dei componenti l'impianto, l'appuntatura di tubazioni, accessori e scatole negli impianti, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità, oneri per ponteggi mobili o provvisori con hmax 2 m. Non sono compresi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, ripresa d'intonaci, ecc., ed oneri di progettazione.

Codice regionale: TOS23/1_06.I11.001.003
Voce: 001 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
IMPIANTI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI composti da una o più prese ancorate a muro o su sostegni autonomi detti "colonnine", allacciati ad impianti elettrici esistenti collegati alla rete elettrica per ambienti domestici privati o pubblici. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione cortocircuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale, con trasformatore da corrente AC a corrente DC. Completo di display elettronico, connettori output di standard europeo IEC 62196 e il collegamento elettrico di ogni singolo componente all'impianto .
Articolo: 003 PUNTO DI RICARICA FISSO PER N. 1 veicolo elettrico, con fornitura e posa in opera di una presa tipo "wallbox" fissata a parete; compreso il connettore output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2, i cavi di collegamento e delle prese, i supporti e gli accessori di ancoraggio, e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Potenza della presa 3,7 Kw MONOFASE ricarica lenta

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.546,80661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 1.973,72524 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 247,48906 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 3,71234 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,42957 |
| Incidenza manodopera al 1,13% | € 22,25994 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 3,71234 |

Codice regionale: TOS23/1_06.I11.001.006
Voce: 001 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
IMPIANTI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI composti da una o più prese ancorate a muro o su sostegni autonomi detti "colonnine", allacciati ad impianti elettrici esistenti collegati alla rete elettrica per ambienti domestici privati o pubblici. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione cortocircuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale, con trasformatore da corrente AC a corrente DC. Completo di display elettronico, connettori output di standard europeo IEC 62196 e il collegamento elettrico di ogni singolo componente all'impianto .
Articolo: 006 PUNTO DI RICARICA FISSO PER N. 2 veicolo, con fornitura e posa in opera di una presa tipo "wallbox" fissata a parete, completo di connettori output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", fissaggio a parete, compreso i cavi, i supporti e gli accessori di ancoraggio. Potenza delle prese da 6,00 kW monofase ricarica lenta



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.095,69091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 2.674,10161 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 335,31055 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 5,02966 |
| Utili di impresa (10%) | € 243,10015 |
| Incidenza manodopera al 1,32% | € 35,42994 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 5,02966 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I11.001.015 |
| Voce: | 001 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. IMPIANTI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI composti da una o più prese ancorate a muro o su sostegni autonomi detti "colonnine", allacciati ad impianti elettrici esistenti collegati alla rete elettrica per ambienti domestici privati o pubblici. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione cortocircuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale, con trasformatore da corrente AC a corrente DC. Completo di display elettronico, connettori output di standard europeo IEC 62196 e il collegamento elettrico di ogni singolo componente all'impianto . |
| Articolo: | 015 PUNTO DI RICARICA A TORRETTA O COLONNINA PER N. 2 veicoli elettrici contemporanei, completo dei connettori output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", completa di telaio con ruote o degli accessori di ancoraggio a terra o a parete e compreso i cavi di collegamento e delle prese, i supporti e gli accessori necessari per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Potenza delle prese da 6,00 kW monofase ricarica accelerata |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.131,54186 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,01% |
| Prezzo | € 5.271,84742 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,01% |
| Spese generali (16%) | € 661,04670 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 13,22093 |
| Utili di impresa (10%) | € 479,25886 |
| Incidenza manodopera al 0,93% | € 48,92799 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 13,22093 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_06.I11.001.020 |
| Voce: | 001 +0,01% su anno 2023 +0,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. IMPIANTI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI composti da una o più prese ancorate a muro o su sostegni autonomi detti "colonnine", allacciati ad impianti elettrici esistenti collegati alla rete elettrica per ambienti domestici privati o pubblici. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione cortocircuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale, con trasformatore da corrente AC a corrente DC. Completo di display elettronico, connettori output di standard europeo IEC 62196 e il collegamento elettrico di ogni singolo componente all'impianto . |
| Articolo: | 020 PUNTO DI RICARICA A TORRETTA O COLONNINA per n. 2 veicolo elettrici contemporanei, fissaggio a parete, completo di connettori output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", completa di telaio con ruote o di accessori di ancoraggio a terra o a parete e compreso i cavi di collegamento e delle prese, i supporti e gli accessori necessari per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Potenza delle prese da 20 Kwh TRIFASE a ricarica veloce |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.761,25156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.903,35699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.241,80025 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 24,83601 |
| Utili di impresa (10%) | € 900,30518 |
| Incidenza manodopera al 0,56% | € 55,51299 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 24,83601 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
|--------------------------|---|



Tipologia: OPERE A VERDE: I prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano. Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano. Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS23/1_09.E09 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: LAVORAZIONE E SISTEMAZIONI DEL TERRENO: quali preparazione, spianamenti, concimazione, drenaggi, per rinverdimento di giardini, parchi, spazi verdi di quartiere, rotonde, aiuole spartitraffico, banchine e cordunate verdi, ecc.

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.001.001
Voce: 001 +0,32% su anno 2023 +0,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 001 Per superfici inferiori a 3000 mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,55276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| Prezzo | € 0,70532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| Spese generali (16%) | € 0,08844 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00177 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06412 |
| Incidenza manodopera al 69,3% | € 0,48879 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00177 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.001.002
Voce: 001 +0,32% su anno 2023 +0,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 002 Per superfici superiori a 3000 mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,27106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,22% |
| Prezzo | € 0,34587 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,22% |
| Spese generali (16%) | € 0,04337 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00087 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03144 |
| Incidenza manodopera al 47,16% | € 0,16310 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00087 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.003.001
Voce: 003 +0,84% su anno 2023 +0,84% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 001 da eseguirsi con mezzi manuali.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,80717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,84% |
| Prezzo | € 58,44995 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,84% |
| Spese generali (16%) | € 7,32915 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,14658 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,31363 |
| Incidenza manodopera al 38,61% | € 22,56500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,14658 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.004.001
Voce: 004 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 001 manuale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,30799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,59% |
| Prezzo | € 31,01700 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,59% |
| Spese generali (16%) | € 3,88928 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07779 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,81973 |
| Incidenza manodopera al 64,44% | € 19,98750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07779 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.004.002
Voce: 004 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 002 meccanico e manuale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,85414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 29,16188 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 3,65666 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07313 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65108 |
| Incidenza manodopera al 40,83% | € 11,90625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07313 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Concimazione
Articolo: 001 di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,18010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02258 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00045 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01637 |
| Incidenza manodopera al 18,5% | € 0,03332 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00045 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Concimazione
Articolo: 002 di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,07905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,10087 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01265 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00025 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00917 |
| Incidenza manodopera al 37,23% | € 0,03755 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00025 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.007.001
Voce: 007 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta.
Articolo: 001 per superfici comprese fra 500 e 2000 mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,65327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 0,83357 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 0,10452 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00209 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07578 |
| Incidenza manodopera al 32,8% | € 0,27340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00209 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.007.002
Voce: 007 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta.
Articolo: 002 per aiuole spartitraffico o inferiori a 500 mq



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,88011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 2,39902 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 0,30082 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00602 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21809 |
| Incidenza manodopera al 61,57% | € 1,47702 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00602 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.E09.009.001 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interramento manuale di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea(8,5 kg/mq), la stesa del tappeto in rotoli facendo in modo che i bordi risultino leggermente sovrammessi, la battitura e la prima irrigazione. Da valutarsi a parte la preparazione del terreno e concimazione di fondo e la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare), il primo sfalcio con raccolta. |
| Articolo: | 001 per superfici fino a 500 mq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,98394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,91151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11743 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02235 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81014 |
| Incidenza manodopera al 24,93% | € 2,22144 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02235 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.E09.011.001 |
| Voce: | 011 +0,18% su anno 2023 +0,18% su anno 2023 con S. G. e U. I. Formazione di prato fiorito. |
| Articolo: | 001 compreso preparazione del terreno mediante vangatura con almeno 2 passaggi incrociati, asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti vari e loro trasporto a impianti di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,14761 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,18% |
| Prezzo | € 2,74035 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,18% |
| Spese generali (16%) | € 0,34362 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00687 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24912 |
| Incidenza manodopera al 68,08% | € 1,86575 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00687 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.E09.013.001 |
| Voce: | 013 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rigenerazione tappeti erbosi, fessurazione e foratura del cotico, asportazione del feltro e livellamento con rete metallica, fornitura e spandimento del seme (40g/mq), concimazione (50 g/mq), escluso il primo taglio dell'erba. |
| Articolo: | 001 con mezzi meccanici |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,68528 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 0,87441 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 0,10964 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00219 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07949 |
| Incidenza manodopera al 39,83% | € 0,34829 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00219 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.015.001
Voce: 015 +0,07% su anno 2023 +0,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotatura del prato da eseguirsi con mezzi meccanici, profondità di lavoro non inferiore a 5 cm, compreso sminuzzatura delle carote con rete metallica.
Articolo: 001 Per superfici fino a 2.000 mq

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10687 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,07% |
| Prezzo | € 0,13637 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,07% |
| Spese generali (16%) | € 0,01710 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00034 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01240 |
| Incidenza manodopera al 52,38% | € 0,07143 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00034 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere.
Articolo: 001 manuale a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità' di 60 cm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,13994 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,11456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,78239 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11565 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,19223 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 36,13994 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11565 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere.
Articolo: 002 manuale a sezione ristretta obbligata isolata fino alla profondità' di 60 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,17196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,67360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17347 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,28836 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 54,21000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17347 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere.
Articolo: 003 con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità di 1,5 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,07881 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,03256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13261 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02265 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82114 |
| Incidenza manodopera al 55,75% | € 5,03600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02265 |

Codice regionale: TOS23/1_09.E09.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere.
Articolo: 004 con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata per operazioni isolate fino alla profondità' di 1,5 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,55364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,63844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20858 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02417 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87622 |
| Incidenza manodopera al 54,15% | € 5,21900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02417 |

Codice regionale: TOS23/1_09 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE: I prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano. Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano. Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS23/1_09.V01 +0,64% su anno 2023 +0,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MANUTENZIONE ERBACEE, ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE: quali la potatura di siepi e cespugli, la falciatura di tappeti erbosi, la trinciatura di erba, piccoli arbusti, sottobosco, taglio di macchie di rovi, pulizia delle aree verdi e pavimentate, sarchiatura e vangatura aiuole o siepi per il mantenimento delle aree verdi e per garantirne la fruibilità ed il decoro.

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.001.001
Voce: 001 +1,07% su anno 2023 +1,07% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura manuale di siepi, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------|
| | | ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura lo sviluppo della siepe ((2 x lun x alt) + (lun x lar)), una volta terminata l'operazione di potatura. | |
| Articolo: | 001 | di altezza inferiore a 180 cm | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,95538 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,07% |
| | | Prezzo | € 1,21906 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,07% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15286 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00306 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11082 |
| | | Incidenza manodopera al 68,91% | € 0,84011 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00306 |
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V01.002.001 | | |
| Voce: | 002 | +1,02% su anno 2023 +1,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura manuale di cespugli fioriferi e non, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura la proiezione a terra del cespuglio una volta terminata l'operazione di potatura. | |
| Articolo: | 001 | di altezze diverse | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,76755 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| | | Prezzo | € 4,80740 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,60281 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01206 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,43704 |
| | | Incidenza manodopera al 69,38% | € 3,33550 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01206 |
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V01.005.001 | | |
| Voce: | 005 | +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. | |
| Articolo: | 001 | di altezza inferiore a 180 cm | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,69384 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| | | Prezzo | € 0,88534 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,11101 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00222 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,08049 |
| | | Incidenza manodopera al 60,48% | € 0,53541 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00222 |
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V01.005.002 | | |
| Voce: | 005 | +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. | |
| Articolo: | 002 | di altezza superiore a 180 cm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,74729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 0,95355 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 0,11957 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08669 |
| Incidenza manodopera al 60,96% | € 0,58125 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00239 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V01.005.003 |
| Voce: | 005 +1,54% su anno 2023 +1,54% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. |
| Articolo: | 003 di altezza inferiore a 180 cm, in scarpata o in area non facilmente accessibile |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,82% |
| Prezzo | € 1,20563 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,82% |
| Spese generali (16%) | € 0,15118 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00302 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10960 |
| Incidenza manodopera al 58,52% | € 0,70548 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00302 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V01.008.001 |
| Voce: | 008 +1,02% su anno 2023 +1,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. |
| Articolo: | 001 di altezza inferiore a 180 cm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 1,20005 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 0,15048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00301 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10910 |
| Incidenza manodopera al 64% | € 0,76798 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00301 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V01.008.002 |
| Voce: | 008 +1,02% su anno 2023 +1,02% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. |
| Articolo: | 002 di altezza superiore a 180 cm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12216 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 1,43188 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 0,17955 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00359 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13017 |
| Incidenza manodopera al 64,8% | € 0,92790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00359 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno.
Articolo: 001 in piccole superfici fino a 300 mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,13041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01635 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00033 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01186 |
| Incidenza manodopera al 65,96% | € 0,08602 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00033 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno.
Articolo: 002 per superfici fra 300 e 1500 mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,08072 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,10300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01292 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00026 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00936 |
| Incidenza manodopera al 64,24% | € 0,06617 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00026 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno.
Articolo: 003 Per superfici tra 1500 e 10.000 mq



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04085 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,05213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00654 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00013 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00474 |
| Incidenza manodopera al 65,99% | € 0,03440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00013 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno.
Articolo: 004 Per superfici superiori a 10.000 mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,02411 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,03077 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00386 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00008 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00280 |
| Incidenza manodopera al 61,16% | € 0,01882 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,26% | € 0,00008 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.015.001
Voce: 015 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falcatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale.
Articolo: 001 con raccolta dei materiali di risulta, il carico e il relativo trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,18511 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 0,23620 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 0,02962 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00059 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02147 |
| Incidenza manodopera al 62,85% | € 0,14844 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00059 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.015.002
Voce: 015 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falcatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale.
Articolo: 002 senza la raccolta dei materiali di risulta.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,13156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01650 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00033 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01196 |
| Incidenza manodopera al 63,63% | € 0,08371 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00033 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciatutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore.
Articolo: 001 senza raccolta dei residui

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,05416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,06911 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00867 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00017 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00628 |
| Incidenza manodopera al 41,41% | € 0,02862 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00017 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciatutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore.
Articolo: 002 senza raccolta dei residui, in scarpata stradale.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,22217 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,28349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03555 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00071 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02577 |
| Incidenza manodopera al 57,32% | € 0,16251 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00071 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciatutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore.
Articolo: 003 senza raccolta dei residui, eseguita in svincoli e rampe stradali, in presenza di ostacoli (quali ad esempi cartelli, pali della luce e alberi) .



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,33014 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,42126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05282 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00106 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03830 |
| Incidenza manodopera al 52,92% | € 0,22293 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00106 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.022.001
Voce: 022 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Taglio di macchie di rovi e altre vegetazioni con attrezzi manuali, falci e pennati e con ausilio di decespugliatore e motosega. con il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,98664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 1,25895 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 0,15786 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00316 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11445 |
| Incidenza manodopera al 68,8% | € 0,86615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00316 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.024.001
Voce: 024 +0,86% su anno 2023 +0,86% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Disboscamento e ripulitura di sottobosco anche in pendenza, con abbattimento di soggetti arbustivi e arborei, comprese tutte le operazioni manuali, con motosega, decespugliatore e cippatrice; oltre alle operazioni di depezzatura, carico e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Compresa l'eventuale selezione di assortimenti legnosi di proprietà della A.C. e il loro trasporto, secondo le indicazioni della D.L. nonché la pulizia iniziale e finale dell'area.
con diametro del tronco a 130 cm da terra <25 e per densità minime del 20%.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,86071 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,86% |
| Prezzo | € 3,65026 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,86% |
| Spese generali (16%) | € 0,45771 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00915 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33184 |
| Incidenza manodopera al 51,9% | € 1,89440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00915 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.026.001
Voce: 026 +1,19% su anno 2023 +1,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
di aree verdi non pavimentate e manti erbati



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,20749 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 0,26476 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 0,03320 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00066 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02407 |
| Incidenza manodopera al 65,61% | € 0,17370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00066 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.026.002
Voce: 026 +1,19% su anno 2023 +1,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 002 di piazzali, vialetti e cortili pavimentati

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 0,13237 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 0,01660 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00033 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01203 |
| Incidenza manodopera al 65,6% | € 0,08684 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00033 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.028.001
Voce: 028 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pulizia di zanella o bordo cordonato, asportazione di vegetazione e residui terrosi. Da eseguirsi manualmente mediante l'utilizzo di zappe, raschietti, mestole e pala. Compreso la raccolta del materiale di risulta, lo spazzamento della superficie interessata e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 001 per un fronte fino a di 50 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,26885 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,43% |
| Prezzo | € 0,34306 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,43% |
| Spese generali (16%) | € 0,04302 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00086 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03119 |
| Incidenza manodopera al 65,78% | € 0,22565 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00086 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sarchiatura di aiuole eseguita con mezzi manuali in qualsiasi tipo di terreno, fino al completo sminuzzamento, previa eventuale estirpazione, taglio e rimozione della vegetazione, compreso il ripristino di scoline, rincalzature varie, tracciamento parcelle ecc.
Articolo: 001 per una prof. di cm 15



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,45060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,57497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07210 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00144 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05227 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,45060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00144 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V01.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vangatura di aiuole o siepi, in qualsiasi tipo di terreno agrario con completo interrimento dei residui vegetali, concimi (da computarsi a parte) incluso ogni onere per eventuale asportazione taglio e rimozione di piante, livellamento, solchi d'acqua ecc, compresa la ripulitura iniziale.
Articolo: 001 ad una profondità minima di cm 25

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,20160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,53325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19226 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00385 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13939 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 1,20160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00385 |

Codice regionale: TOS23/1_09 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE: I prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano. Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano. Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS23/1_09.V02 +0,19% su anno 2023 +0,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MANUTENZIONE ALBERATURE: quali la potatura di formazione, mantenimento, alleggerimento, di urgenza, spollonatura, spiombatura o riduzione dell'albero, innalzamento e rimonda del secco, bonifica meccanica, espianto di ceppaie, abbattimenti.

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.001.001
Voce: 001 +0,19% su anno 2023 +0,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di formazione di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 001 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,52142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,19% |
| Prezzo | € 33,84134 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,19% |
| Spese generali (16%) | € 4,24343 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,12730 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07649 |
| Incidenza manodopera al 39,14% | € 13,24610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,12730 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.001.002 |
| Voce: | 001 +0,19% su anno 2023 +0,19% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura di formazione di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. |
| Articolo: | 002 In sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,78291 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,19% |
| Prezzo | € 50,76300 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,19% |
| Spese generali (16%) | € 6,36527 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,19096 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,61482 |
| Incidenza manodopera al 39,14% | € 19,86950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,19096 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.003.001 |
| Voce: | 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. |
| Articolo: | 001 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,95056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 139,02092 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 17,43209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,52296 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,63827 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 36,92840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,52296 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.003.002 |
| Voce: | 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. |
| Articolo: | 002 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,90065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 278,04123 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 34,86410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,04592 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,27648 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 73,85660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,04592 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.003.003 |
| Voce: | 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. |
| Articolo: | 003 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 269,69345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 344,12884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 43,15095 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,29453 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,28444 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 88,62800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,29453 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.003.004
Voce: 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 004 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 337,11682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 430,16106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 53,93869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,61816 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,10555 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 110,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,61816 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.003.006
Voce: 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 006 Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,74048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 166,82486 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 20,91848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,62755 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,16590 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 44,31400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,62755 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.003.007
Voce: 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 007 Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,90065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 278,04123 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 34,86410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,04592 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,27648 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 73,85660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,04592 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.003.008
Voce: 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 008 Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 269,69345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 344,12884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 43,15095 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,29453 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,28444 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 88,62800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,29453 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.003.009
Voce: 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 009 Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 337,11682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 430,16106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 53,93869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,61816 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,10555 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 110,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,61816 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.003.010
Voce: 003 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 010 Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, e delle porzioni di tronco, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 669,46941 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,09% |
| Prezzo | € 854,24297 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,09% |
| Spese generali (16%) | € 107,11511 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 3,21345 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,65845 |
| Incidenza manodopera al 33,82% | € 288,90400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 3,21345 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.001
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 001 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,42560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 208,53107 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 26,14810 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,78444 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,95737 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 55,39250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,78444 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.002
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 002 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,48094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 333,64968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 41,83695 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,25511 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,33179 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 88,62800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,25511 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.003
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 003 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 337,11682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 430,16106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 53,93869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,61816 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,10555 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 110,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,61816 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.004
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 004 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 539,38692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 688,25771 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 86,30191 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,58906 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,56888 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 177,25600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,58906 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.006
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 006 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,77262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 238,32186 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 29,88362 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,89651 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,66562 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 63,30595 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,89651 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.007
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 007 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,48094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 333,64968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 41,83695 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,25511 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,33179 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 88,62800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,25511 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.008
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 008 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 337,11682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 430,16106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 53,93869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,61816 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,10555 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 110,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,61816 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.009
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 009 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 539,38692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 688,25771 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 86,30191 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,58906 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,56888 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 177,25600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,58906 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.005.010
Voce: 005 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 010 In sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 836,83678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,09% |
| Prezzo | € 1.067,80373 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,09% |
| Spese generali (16%) | € 133,89388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 4,01682 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,07307 |
| Incidenza manodopera al 33,82% | € 361,13000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 4,01682 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.007.001
Voce: 007 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 001 in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali, da eseguirsi al livello del colletto, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,92493 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| Prezzo | € 7,56021 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| Spese generali (16%) | € 0,94799 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,02844 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68729 |
| Incidenza manodopera al 74,06% | € 5,59882 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,02844 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.007.002
Voce: 007 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 002 in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra inferiore a cm 40, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,41514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 10,73772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 1,34642 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,04039 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97616 |
| Incidenza manodopera al 72,72% | € 7,80890 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,04039 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.007.003
Voce: 007 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 003 in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,86946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,97% |
| Prezzo | € 20,24943 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,97% |
| Spese generali (16%) | € 2,53911 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,07617 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84086 |
| Incidenza manodopera al 67,56% | € 13,68040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,07617 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.007.004
Voce: 007 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 004 in sede stradale, con attrezzi manuali, da eseguirsi al livello del colletto, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,03710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,85% |
| Prezzo | € 11,53134 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,85% |
| Spese generali (16%) | € 1,44594 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,04338 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04830 |
| Incidenza manodopera al 70,88% | € 8,17300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,04338 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.007.005
Voce: 007 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 005 in sede stradale, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra inferiore a cm 40, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,69260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 21,29976 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 2,67082 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,08012 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93634 |
| Incidenza manodopera al 69,77% | € 14,85984 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,08012 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.007.006
Voce: 007 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 006 in sede stradale, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,74553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,08% |
| Prezzo | € 30,29929 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,08% |
| Spese generali (16%) | € 3,79928 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,11398 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,75448 |
| Incidenza manodopera al 66,33% | € 20,09706 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,11398 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.009.001
Voce: 009 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 001 in area verde, parchi e giardini, diametro del tronco inf. a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,26736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 185,36115 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 23,24278 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,69728 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,85101 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 49,23781 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,69728 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.009.002
Voce: 009 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 002 in area verde, parchi e giardini, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,63871 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 245,80699 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 30,82219 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,92467 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,34609 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 63,30595 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,92467 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.009.003
Voce: 009 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 003 in sede stradale, con allestimento di cantiere stradale come da Codice della Strada, diametro del tronco inf. a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,65474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,1% |
| Prezzo | € 212,65145 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,1% |
| Spese generali (16%) | € 26,66476 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,79994 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,33195 |
| Incidenza manodopera al 30,8% | € 65,50449 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,79994 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.009.004 |
| Voce: | 009 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. |
| Articolo: | 004 in sede stradale, con allestimento di cantiere stradale come da Codice della Strada, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,13657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,1% |
| Prezzo | € 280,89426 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,1% |
| Spese generali (16%) | € 35,22185 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,05666 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,53584 |
| Incidenza manodopera al 29,98% | € 84,22010 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,05666 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.011.001 |
| Voce: | 011 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. |
| Articolo: | 001 in parchi e giardini, diametro del tronco inferiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,95056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 139,02092 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 17,43209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,52296 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,63827 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 36,92840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,52296 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.011.002 |
| Voce: | 011 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. |
| Articolo: | 002 in parchi e giardini, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,55842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 215,08055 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 26,96935 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,80908 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,55278 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 55,39250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,80908 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.011.003
Voce: 011 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 003 in sede stradale, diametro del tronco inferiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,38048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,1% |
| Prezzo | € 185,50550 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,1% |
| Spese generali (16%) | € 23,26088 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,69783 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,86414 |
| Incidenza manodopera al 31,78% | € 58,95400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,69783 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.011.004
Voce: 011 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 004 in sede stradale, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,81705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,1% |
| Prezzo | € 249,86256 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,1% |
| Spese generali (16%) | € 31,33073 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,93992 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,71478 |
| Incidenza manodopera al 30,06% | € 75,10664 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,93992 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.013.001
Voce: 013 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea.
Articolo: 001 in aree verdi, parchi e giardini, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,95056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 139,02092 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 17,43209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,52296 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,63827 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 36,92840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,52296 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.013.002
Voce: 013 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea.
Articolo: 002 in sede stradale, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,26736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 185,36115 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 23,24278 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,69728 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,85101 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 49,23781 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,69728 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.015.001
Voce: 015 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L., compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 001 in aree verdi, parchi e giardini

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,77262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 238,32186 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 29,88362 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,89651 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,66562 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 63,30595 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,89651 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.015.002
Voce: 015 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L., compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 002 in sede stradale



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,90065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 278,04123 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 34,86410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,04592 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,27648 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 73,85660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,04592 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.017.001
Voce: 017 +0,13% su anno 2023 +0,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Articolo: 001 in area verde, parco o giardino

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,18751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,13% |
| Prezzo | € 61,48726 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,13% |
| Spese generali (16%) | € 7,71000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,23130 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,58975 |
| Incidenza manodopera al 19,3% | € 11,86960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,23130 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.017.002
Voce: 017 +0,13% su anno 2023 +0,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Articolo: 002 in sede stradale, diametro tronco inferiore a 40 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,81527 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,13% |
| Prezzo | € 75,04828 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,13% |
| Spese generali (16%) | € 9,41044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,28231 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,82257 |
| Incidenza manodopera al 19,77% | € 14,83700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,28231 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.017.003
Voce: 017 +0,13% su anno 2023 +0,13% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Articolo: 003 in sede stradale, diametro tronco superiore a 40 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,42771 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,13% |
| Prezzo | € 111,55775 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,13% |
| Spese generali (16%) | € 13,98843 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,41965 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,14161 |
| Incidenza manodopera al 20,46% | € 22,82591 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,41965 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.020.001
Voce: 020 +0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 001 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,80033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,22% |
| Prezzo | € 35,47322 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,22% |
| Spese generali (16%) | € 4,44805 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,13344 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,22484 |
| Incidenza manodopera al 33,46% | € 11,86960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,13344 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.020.002
Voce: 020 +0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 002 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,82695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,15% |
| Prezzo | € 91,65119 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,15% |
| Spese generali (16%) | € 11,49231 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,34477 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,33193 |
| Incidenza manodopera al 34,54% | € 31,65298 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,34477 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.020.003
Voce: 020 +0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 003 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,65388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,15% |
| Prezzo | € 183,30235 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,15% |
| Spese generali (16%) | € 22,98462 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,68954 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,66385 |
| Incidenza manodopera al 34,54% | € 63,30595 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,68954 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.020.004
Voce: 020 +0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 004 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,11486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,15% |
| Prezzo | € 256,62256 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,15% |
| Spese generali (16%) | € 32,17838 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,96535 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,32932 |
| Incidenza manodopera al 34,54% | € 88,62800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,96535 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.020.005
Voce: 020 +0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 005 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 251,39358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,15% |
| Prezzo | € 320,77821 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,15% |
| Spese generali (16%) | € 40,22297 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,20669 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,16166 |
| Incidenza manodopera al 34,54% | € 110,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,20669 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.020.007
Voce: 020 +0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 007 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,75041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,22% |
| Prezzo | € 44,34153 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,22% |
| Spese generali (16%) | € 5,56007 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,16680 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,03105 |
| Incidenza manodopera al 33,46% | € 14,83700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,16680 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.020.008
Voce: 020 +0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 008 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,79790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,15% |
| Prezzo | € 106,92612 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,15% |
| Spese generali (16%) | € 13,40766 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,40223 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,72056 |
| Incidenza manodopera al 34,54% | € 36,92840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,40223 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.020.009
Voce: 020 +0,17% su anno 2023 +0,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 009 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,59571 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,15% |
| Prezzo | € 213,85212 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,15% |
| Spese generali (16%) | € 26,81531 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,80446 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,44110 |
| Incidenza manodopera al 34,54% | € 73,85660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,80446 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.021.001
Voce: 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 001 In parchi e giardini, Diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,42560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 208,53107 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 26,14810 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,78444 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,95737 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 55,39250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,78444 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.021.002 |
| Voce: | 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. |
| Articolo: | 002 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,48094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 333,64968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 41,83695 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,25511 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,33179 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 88,62800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,25511 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.021.003 |
| Voce: | 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. |
| Articolo: | 003 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 337,11682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 430,16106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 53,93869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,61816 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,10555 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 110,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,61816 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.021.004 |
| Voce: | 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. |
| Articolo: | 004 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 449,48927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 573,54831 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 71,91828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,15755 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,14076 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 147,71340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,15755 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.021.006
Voce: 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 006 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,90065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 278,04123 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 34,86410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,04592 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,27648 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 73,85660 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,04592 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.021.007
Voce: 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 007 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 326,85118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 417,06211 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 52,29619 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,56889 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,91474 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 110,78500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,56889 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.021.008
Voce: 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 008 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 449,48927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 573,54831 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 71,91828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,15755 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,14076 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 147,71340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,15755 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.021.009 |
| Voce: | 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. |
| Articolo: | 009 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 674,23366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 860,32216 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 107,87739 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 3,23632 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,21111 |
| Incidenza manodopera al 25,75% | € 221,57000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 3,23632 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.021.010 |
| Voce: | 021 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. |
| Articolo: | 010 in sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, e delle porzioni di tronco, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing. Compreso ogni onere relativo all'esecuzione di quanto necessario o eventualmente richiesto dalla DL per allestimento di cantiere stradale, per disinfezione degli strumenti di taglio, riguardo all'altezza della ceppaia e alla sua segnalazione, per pulizia dell'area a conclusione. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 836,83678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,09% |
| Prezzo | € 1.067,80373 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,09% |
| Spese generali (16%) | € 133,89388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 4,01682 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,07307 |
| Incidenza manodopera al 33,82% | € 361,13000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 4,01682 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_09.V02.050.001 |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Irrigazione di soccorso con autobotte attrezzata per l'irrigazione (80 litri per pianta) acqua fornita dal committente |
| Articolo: | 001 di alberi isolati |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,29603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,48173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68736 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01375 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49834 |
| Incidenza manodopera al 46,67% | € 2,55848 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01375 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V02.050.002
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Irrigazione di soccorso con autobotte attrezzata per l'irrigazione (80 litri per pianta) acqua fornita dal committente di alberi in filare o in gruppi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,12434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,98665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49989 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36242 |
| Incidenza manodopera al 46,67% | € 1,86068 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01000 |

Codice regionale: TOS23/1_09 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE: I prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano. Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano. Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS23/1_09.V03 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERAZIONI D'IMPIANTO: quali messa a dimora di piante (siepi, cespugli, erbacee perenni e fioriture stagionali) e alberi, realizzazione di siepi, concimazione.

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante .
di siepi e cespugli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,74860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,95522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11978 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08684 |
| Incidenza manodopera al 76,63% | € 0,73200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00240 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq),



| | | | | |
|-------------------|--|------------------------|---|------------|
| Articolo: | | 002 | escluso lo scavo e la fornitura delle piante . di erbacee perenni (circa 15 piante al mq) | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50638 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 5,75014 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,72102 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01442 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,52274 |
| | | | Incidenza manodopera al 77,65% | € 4,46488 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01442 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_09.V03.001.003 | | |
| Voce: | | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante . | |
| Articolo: | | 003 | di fioritura stagionale (circa 40 piante al mq) | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,03830 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 10,25687 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,28613 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02572 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,93244 |
| | | | Incidenza manodopera al 77,97% | € 7,99680 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02572 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_09.V03.003.001 | | |
| Voce: | | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Realizzazione di aiuola per erbacee perenni e/o arbusti pacciamata con telo in fibra di cocco. | |
| Articolo: | | 001 | dimensione del vaso da 16 - 24 | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,99291 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 12,75096 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,59887 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03198 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,15918 |
| | | | Incidenza manodopera al 32,39% | € 4,12960 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03198 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_09.V03.005.001 | | |
| Voce: | | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. | |
| Articolo: | | 001 | in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,27828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,15108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,40452 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06809 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,46828 |
| Incidenza manodopera al 40,5% | € 10,99560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06809 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 002 in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di 2-3 tutori di pino tornito e impregnato a pressione.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,58011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,98822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,77282 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15546 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63529 |
| Incidenza manodopera al 34,26% | € 21,23500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15546 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 003 in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso fornitura e posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione e la fornitura di nuova terra (60*60*60 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,06093 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,63375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,96975 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09940 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,60307 |
| Incidenza manodopera al 42,03% | € 16,66000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09940 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 004 in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso fornitura e posa in opera di 2-3 tutori in legno di pino tornito e impregnato a pressione e la fornitura di nuova terra (100*100*100 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,57329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,05552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,93173 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31863 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,55050 |
| Incidenza manodopera al 30,47% | € 38,71500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31863 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 005 in area verde, parchi o giardini, con circonferenza tronco a petto d'uomo di massimo 25 cm, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,49418 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,84658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,63907 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,21278 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,71333 |
| Incidenza manodopera al 19,64% | € 16,66000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,21278 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 006 in area verde, parchi o giardini, con circonferenza tronco a petto d'uomo tra 25 e 50 cm, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,76861 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,54875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,00298 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,38006 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,77716 |
| Incidenza manodopera al 18,54% | € 28,10100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,38006 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 007 in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (60 x 60 x 60 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,61243 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,10146 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,29799 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22596 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,19104 |
| Incidenza manodopera al 18,49% | € 16,66000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22596 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 008 in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (100 x 100 x 100 cm) cm per il rinterro con riempimento fino al colletto.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,56725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,39581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,61076 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,39222 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,21780 |
| Incidenza manodopera al 18,9% | € 29,56500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,39222 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi.
Articolo: 001 con distribuzione in superficie all'interno della formella.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,24500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,86462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00718 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26042 |
| Incidenza manodopera al 63,88% | € 1,83000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00718 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V03.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi.
Articolo: 002 con distribuzione in superficie all'interno della formella e all'interno di fori realizzati sotto chioma del soggetto arboreo.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,39288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,15731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02046 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74157 |
| Incidenza manodopera al 33,65% | € 2,74500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02046 |

Codice regionale: TOS23/1_09 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE: I prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano. Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano. Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS23/1_09.V06 +1,92% su anno 2023 +1,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ARREDO DEL VERDE

Codice regionale: TOS23/1_09.V06.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di parapetto rustico, con interasse massimo di m 2,0 su terreno di qualsiasi consistenza, previa spennellatura della parte interrata con catramina od altro materiale idoneo, da computarsi a parte, compreso l'asportazione di sporgenze, chioderia e quant'altro occorra a completare l'opera a perfetta regola d'arte.
con altezza fuori terra di 1,0 m, interrati cm 50, con pali di castagno sbucciati: diametro 6-7 cm per i pali posti a croce di S. Andrea, 8-10 cm per i corrimano, 10-12 cm per i montanti.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,25100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,22028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,04016 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08080 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,92912 |
| Incidenza manodopera al 25,85% | € 8,33000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08080 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V06.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di staccionata, con interasse massimo di m 2,0 su terreno di qualsiasi consistenza. L'assemblaggio fra le parti dovrà essere a incastro e/o con bulloneria in acciaio zincato totalmente a scomparsa e debitamente protetto.
con altezza fuori terra di almeno 1 m, interrati cm 50, con pali in legno di pino impregnato a pressione: diametro 12 cm per i montanti, 10 cm per il corrimano, 8 cm per la traversa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,47625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,05970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,39620 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08792 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,18725 |
| Incidenza manodopera al 26,14% | € 9,16300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08792 |



Codice regionale: TOS23/1_09.V06.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di dissuasori, mediante perforazione con trivella fino ad ottenere un foro di diametro 20 cm e profondo 50 cm compreso successivo rinfilanco in cemento.
Articolo: 001 con pali torniti di pino trattato chimicamente contro la marcescenza, dotati di punta, diametro del palo 12 cm, lunghezza 150 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,84589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,59935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,33534 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06671 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41812 |
| Incidenza manodopera al 25,05% | € 6,66400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06671 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V06.020.001
Voce: 020 +3,3% su anno 2023 +3,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Articolo: 001 Rete zincata e plastificata extraforte di diametro mm. 2,7 a maglia quadrata 5x5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,96942 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,05% |
| Prezzo | € 26,75698 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,05% |
| Spese generali (16%) | € 3,35511 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03355 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43245 |
| Incidenza manodopera al 46,97% | € 12,56700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03355 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V06.020.002
Voce: 020 +3,3% su anno 2023 +3,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Articolo: 002 Riparazione di rete metallica per recinzione di qualsiasi diametro a maglia rettangolare, quadrata o sciolta, di qualsiasi altezza, compreso la sostituzione della rete per le parti rotte o corrose fino a mq. 3,00 (computazione minima), la rilegatura della rete ai montanti esistenti e/o ai fili tenditori, il ripristino dei fili tenditori e la tensione degli stessi, quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,35742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,44% |
| Prezzo | € 28,52807 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,44% |
| Spese generali (16%) | € 3,57719 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03577 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59346 |
| Incidenza manodopera al 37,03% | € 10,56300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03577 |

Codice regionale: TOS23/1_09.V06.020.003
Voce: 020 +3,3% su anno 2023 +3,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo,



Articolo:

003

posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Rimozione di rete metallica per recinzione esistente di qualsiasi diametro a maglia rettangolare, quadrata o sciolta, di qualsiasi altezza e compresa la rimozione dei paletti di sostegno in profilato metallico, le rilegature esistenti e i fili tenditori, e quant'altro presente per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e i tributi, se dovuti.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,39110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,42% |
| Prezzo | € 6,87905 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,42% |
| Spese generali (16%) | € 0,86258 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00863 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62537 |
| Incidenza manodopera al 65,81% | € 4,52700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00863 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_09.V06.025.001
025

+2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfilanco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte
Palo plastificato h. m 2,50 profilatura a "T " sez. mm. 35X35x5,5 scavo a mano

Articolo:

001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,66159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 36,57218 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 4,58585 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04586 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,32474 |
| Incidenza manodopera al 19,24% | € 7,03800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04586 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_09.V06.025.050
025

+2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfilanco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte
Verniciatura palo rastremato a sezione circolare in ferro fino a 2,4 mt di altezza fuori terra, previa accurata brossatura manuale, con l'impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio allo scopo di asportare la formazione di ruggine della superficie da verniciare, compreso il lavaggio e lo sgrassaggio con solvente e la verniciatura con una mano di protettivo e due mani di colore a smalto successive. Compreso inoltre ogni accessorio, attrezzo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Articolo:

050

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,74041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,51% |
| Prezzo | € 27,74077 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,51% |
| Spese generali (16%) | € 3,47847 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03478 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52189 |
| Incidenza manodopera al 52,76% | € 14,63730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03478 |

Codice regionale:
Voce:

TOS23/1_09.V06.025.051
025 +2,45% su anno 2023 +2,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|--|---|-------------|
| | | Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfianco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte | |
| Articolo: | 051 | Verniciatura palo rastremato a sezione circolare in ferro da 2,5 a 9 mt di altezza fuori terra, previa accurata brossatura manuale, con l'impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio allo scopo di asportare la formazione di ruggine della superficie da verniciare, eseguita con piattaforma elevatrice su autocarro e compreso il lavaggio e lo sgrassaggio con solvente e la verniciatura con una mano di protettivo e due mani di colore a smalto successive. Compreso inoltre ogni accessorio, attrezzo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,93716 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,62% |
| | | Prezzo | € 29,26782 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,62% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,66995 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03670 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,66071 |
| | | Incidenza manodopera al 40,71% | € 11,91500 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03670 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_12 +0,75% su anno 2023 +0,75% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Tipologia: | STRUTTURE IN LEGNO: produzione in stabilimenti industriali ed il montaggio in situ di strutture costituite di elementi lignei pretrattati. I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione. | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07 +1,11% su anno 2023 +1,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Capitolo: | PARETI PORTANTI IN LEGNO qualificate secondo quanto richiesto dal paragrafo 11.1 del D.M. 17/01/2018 | | |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.001.001 | | |
| Voce: | 001 | +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. | |
| Articolo: | 001 | Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,33056 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,49% |
| | | Prezzo | € 139,50580 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +0,49% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,49289 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,87464 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,68235 |
| | | Incidenza manodopera al 7,77% | € 10,84600 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,87464 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.001.002 | | |
| Voce: | 001 | +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. | |
| Articolo: | 002 | Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,65373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 160,33416 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 20,10460 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,00523 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,57583 |
| Incidenza manodopera al 6,76% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,00523 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B07.001.003
Voce: 001 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 003 Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,02656 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 182,50189 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 22,88425 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,14421 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,59108 |
| Incidenza manodopera al 5,94% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,14421 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B07.001.004
Voce: 001 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 004 Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,24206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 158,53287 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 19,87873 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,99394 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,41208 |
| Incidenza manodopera al 6,84% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,99394 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B07.001.005
Voce: 001 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 005 Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,37156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 182,94211 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 22,93945 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,14697 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,63110 |
| Incidenza manodopera al 5,93% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,14697 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.001.006 |
| Voce: | 001 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 006 Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,91789 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 198,95123 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,94686 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,24734 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,08648 |
| Incidenza manodopera al 5,45% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,24734 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.001.007 |
| Voce: | 001 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 007 Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,21122 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 219,74152 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 27,55380 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,37769 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,97650 |
| Incidenza manodopera al 4,94% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,37769 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.001 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 001 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,36313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,19% |
| Prezzo | € 96,16335 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,19% |
| Spese generali (16%) | € 12,05810 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,60291 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,74212 |
| Incidenza manodopera al 33,84% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,60291 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.002 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 002 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,84020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,71% |
| Prezzo | € 122,29209 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,71% |
| Spese generali (16%) | € 15,33443 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,76672 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,11746 |
| Incidenza manodopera al 26,61% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,76672 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.003 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 003 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,92656 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 150,47429 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 18,86825 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,94341 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,67948 |
| Incidenza manodopera al 21,62% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,94341 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.004 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 004 Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,44348 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,68% |
| Prezzo | € 124,33788 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,68% |
| Spese generali (16%) | € 15,59096 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,77955 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,30344 |
| Incidenza manodopera al 26,17% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,77955 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.005 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 005 Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,50543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,38% |
| Prezzo | € 151,21293 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,38% |
| Spese generali (16%) | € 18,96087 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,94804 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,74663 |
| Incidenza manodopera al 21,52% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,94804 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.006 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 006 Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,24679 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 104,94691 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 13,15949 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,65797 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,54063 |
| Incidenza manodopera al 31% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,65797 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.007 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 007 Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,05805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 128,95007 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 16,16929 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,80846 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,72273 |
| Incidenza manodopera al 25,23% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,80846 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.008 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 008 Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,11652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 162,20068 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 20,33864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,01693 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,74552 |
| Incidenza manodopera al 20,06% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,01693 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.009 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 009 Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,94005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 132,62751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 16,63041 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,83152 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,05705 |
| Incidenza manodopera al 24,53% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,83152 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.010 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 010 Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,00289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 169,71169 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 21,28046 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,06402 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,42834 |
| Incidenza manodopera al 19,17% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,06402 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.011 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 011 Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,07456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,8% |
| Prezzo | € 104,72714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,8% |
| Spese generali (16%) | € 13,13193 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,65660 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,52065 |
| Incidenza manodopera al 27,96% | € 29,28420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,65660 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.012 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 012 Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,85821 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 137,62707 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 17,25731 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,86287 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,51155 |
| Incidenza manodopera al 23,64% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,86287 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.013 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 013 Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,80632 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 170,73686 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 21,40901 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,07045 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,52153 |
| Incidenza manodopera al 19,06% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,07045 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.014 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 014 Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,62235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 144,98212 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 18,17958 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,90898 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,18019 |
| Incidenza manodopera al 22,44% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,90898 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.005.015 |
| Voce: | 005 +1,55% su anno 2023 +1,55% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 015 Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,22383 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| Prezzo | € 180,20160 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| Spese generali (16%) | € 22,59581 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,12979 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,38196 |
| Incidenza manodopera al 18,06% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,12979 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B07.010.001 |
| Voce: | 010 +0,57% su anno 2023 +0,57% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 001 Spessore 120mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,06244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,83% |
| Prezzo | € 167,23567 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,83% |
| Spese generali (16%) | € 20,96999 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,04850 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,20324 |
| Incidenza manodopera al 12,97% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,04850 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B07.010.002
Voce: 010 +0,57% su anno 2023 +0,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo: 002 Spessore 160mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,79577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,7% |
| Prezzo | € 197,51940 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,7% |
| Spese generali (16%) | € 24,76732 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,23837 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,95631 |
| Incidenza manodopera al 10,98% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,23837 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B07.010.003
Voce: 010 +0,57% su anno 2023 +0,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo: 003 Spessore 200mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 653,19577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,17% |
| Prezzo | € 833,47780 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,17% |
| Spese generali (16%) | € 104,51132 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 5,22557 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,77071 |
| Incidenza manodopera al 2,6% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 5,22557 |

Codice regionale: TOS23/1_12 +0,75% su anno 2023 +0,75% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: STRUTTURE IN LEGNO: produzione in stabilimenti industriali ed il montaggio in situ di strutture costituite di elementi lignei pretrattati. I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Codice regionale: TOS23/1_12.B08 +0,54% su anno 2023 +0,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI IN LEGNO qualificati secondo quanto richiesto dal paragrafo 11.1 del D.M. 17/01/2018

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.001



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 001 | +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 001 | Qualità non a vista spessore 60mm 3 strati |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,11810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,58% |
| Prezzo | € 107,33470 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,58% |
| Spese generali (16%) | € 13,45890 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,67295 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,75770 |
| Incidenza manodopera al 9,09% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,67295 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B08.001.002 |
| Voce: | 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 002 Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,29810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 134,36038 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 16,84770 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,84239 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,21458 |
| Incidenza manodopera al 7,27% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,84239 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B08.001.003 |
| Voce: | 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 003 Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,17977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 154,62538 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 19,38876 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,96944 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,05685 |
| Incidenza manodopera al 6,31% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,96944 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B08.001.004 |
| Voce: | 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |



| | | | | |
|-------------------|-----|--|--|-------------|
| Articolo: | 004 | essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati | | |
| | | | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,04310 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 176,14300 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| | | | Spese generali (16%) | € 22,08690 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,10435 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 16,01300 |
| | | | | |
| | | Incidenza manodopera al 5,54% | € 9,76140 | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,10435 | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_12.B08.001.005 | | |
| Voce: | | 001 | +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. | |
| Articolo: | 005 | Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati | | |
| | | | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,28538 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 152,20814 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| | | | Spese generali (16%) | € 19,08566 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,95428 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 13,83710 |
| | | | | |
| | | Incidenza manodopera al 6,41% | € 9,76140 | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,95428 | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_12.B08.001.006 | | |
| Voce: | | 001 | +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. | |
| Articolo: | 006 | Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati | | |
| | | | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,89653 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 177,23197 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| | | | Spese generali (16%) | € 22,22344 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,11117 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 16,11200 |
| | | | | |
| | | Incidenza manodopera al 5,51% | € 9,76140 | |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,11117 | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_12.B08.001.007 | | |
| Voce: | | 001 | +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. | |
| Articolo: | 007 | Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,11143 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 196,64619 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 24,65783 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,23289 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,87693 |
| Incidenza manodopera al 4,96% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,23289 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.008

Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 008 Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,10543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 218,33053 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 27,37687 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,36884 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,84823 |
| Incidenza manodopera al 4,47% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,36884 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.009

Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 009 Qualità non a vista spessore 180mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,66310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 243,28612 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 30,50610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,52531 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,11692 |
| Incidenza manodopera al 4,01% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,52531 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.010

Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 010 Qualità non a vista spessore 200mm 5 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,90310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,22% |
| Prezzo | € 285,70036 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,22% |
| Spese generali (16%) | € 35,82450 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,79123 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,97276 |
| Incidenza manodopera al 3,42% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,79123 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.011
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 011 Qualità non a vista spessore 200mm 7 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,10948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 245,13170 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 30,73752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,53688 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,28470 |
| Incidenza manodopera al 3,98% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,53688 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.012
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 012 Qualità non a vista spessore 220mm 7 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,81485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 265,17175 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 33,25038 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,66252 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,10652 |
| Incidenza manodopera al 3,68% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,66252 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.013
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 013 Qualità non a vista spessore 250mm 7 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 232,91904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,21% |
| Prezzo | € 297,20470 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,21% |
| Spese generali (16%) | € 37,26705 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,86335 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,01861 |
| Incidenza manodopera al 3,28% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,86335 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.014
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 014 Qualità non a vista spessore 300mm 7 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 272,58935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,18% |
| Prezzo | € 347,82402 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,18% |
| Spese generali (16%) | € 43,61430 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 2,18072 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,62037 |
| Incidenza manodopera al 2,81% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 2,18072 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.015
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 015 Qualità a vista spessore 60mm 3 strati

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,12077 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| Prezzo | € 122,65010 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| Spese generali (16%) | € 15,37932 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,76897 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,15001 |
| Incidenza manodopera al 7,96% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,76897 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.016
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 016 Qualità a vista spessore 80mm 3 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,30079 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| Prezzo | € 150,95181 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| Spese generali (16%) | € 18,92813 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,94641 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,72289 |
| Incidenza manodopera al 6,47% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,94641 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.017
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 017 Qualità a vista spessore 100mm 3 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,71845 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 175,72874 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 22,03495 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,10175 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,97534 |
| Incidenza manodopera al 5,55% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,10175 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.018
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 018 Qualità a vista spessore 120mm 3 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,88360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 198,90748 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 24,94138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,24707 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,08250 |
| Incidenza manodopera al 4,91% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,24707 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.019
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 019 Qualità a vista spessore 100mm 5 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,05935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 173,61174 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 21,76950 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,08848 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,78289 |
| Incidenza manodopera al 5,62% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,08848 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.020
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 020 Qualità a vista spessore 120mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,39160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 198,27969 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 24,86266 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,24313 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,02543 |
| Incidenza manodopera al 4,92% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,24313 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.021
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 021 Qualità a vista spessore 140mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,70675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 219,09781 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 27,47308 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,37365 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,91798 |
| Incidenza manodopera al 4,46% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,37365 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.022
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 022 Qualità a vista spessore 160mm 5 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,68630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 242,03972 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 30,34981 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,51749 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,00361 |
| Incidenza manodopera al 4,03% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,51749 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.023
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 023 Qualità a vista spessore 180mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,86277 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 269,06089 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 33,73804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,68690 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,46008 |
| Incidenza manodopera al 3,63% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,68690 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.024
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 024 Qualità a vista spessore 200mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,53370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,21% |
| Prezzo | € 291,60900 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,21% |
| Spese generali (16%) | € 36,56539 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,82827 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,50991 |
| Incidenza manodopera al 3,35% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,82827 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.025
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 025 Qualità a vista spessore 200mm 7 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,59560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 273,82399 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 34,33530 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,71677 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,89309 |
| Incidenza manodopera al 3,56% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,71677 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.026
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 026 Qualità a vista spessore 220mm 7 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,25244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 298,90611 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 37,48039 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,87402 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,17328 |
| Incidenza manodopera al 3,63% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,87402 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.027
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 027 Qualità a vista spessore 250mm 7 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 262,21341 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,21% |
| Prezzo | € 334,58432 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,21% |
| Spese generali (16%) | € 41,95415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 2,09771 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,41676 |
| Incidenza manodopera al 3,24% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 2,09771 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.001.028
Voce: 001 +0,31% su anno 2023 +0,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 028 Qualità a vista spessore 300mm 7 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 307,30521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,18% |
| Prezzo | € 392,12144 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,18% |
| Spese generali (16%) | € 49,16883 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 2,45844 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,64740 |
| Incidenza manodopera al 2,77% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 2,45844 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.001
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 001 Correnti e traversi 8x16cm, 1 pannello OSB sp.15mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,26836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,98% |
| Prezzo | € 106,25043 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,98% |
| Spese generali (16%) | € 13,32294 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,66615 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,65913 |
| Incidenza manodopera al 30,62% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,66615 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.002
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 002 Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,24149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 136,84014 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 17,15864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,85793 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,44001 |
| Incidenza manodopera al 23,78% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,85793 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.003
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 003 Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,78506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,21% |
| Prezzo | € 171,98574 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,21% |
| Spese generali (16%) | € 21,56561 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,07828 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,63507 |
| Incidenza manodopera al 18,92% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,07828 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.004
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 004 Correnti e traversi 10x20cm, 1 pannello OSB sp.15mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,20602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,86% |
| Prezzo | € 112,55088 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,86% |
| Spese generali (16%) | € 14,11296 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,70565 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,23190 |
| Incidenza manodopera al 28,91% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,70565 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.005
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 005 Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,02870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 159,53662 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 20,00459 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,00023 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,50333 |
| Incidenza manodopera al 20,4% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,00023 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.006
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 006 Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,41906 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 198,31472 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 24,86705 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,24335 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,02861 |
| Incidenza manodopera al 16,41% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,24335 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.007
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 007 Correnti e traversi 10x24cm, 1 pannello OSB sp.15mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,64916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 132,25633 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 16,58387 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,82919 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,02330 |
| Incidenza manodopera al 24,6% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,82919 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.008
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 008 Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,49873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,19% |
| Prezzo | € 175,44838 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,19% |
| Spese generali (16%) | € 21,99980 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,09999 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,94985 |
| Incidenza manodopera al 18,55% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,09999 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.005.009
Voce: 005 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo: 009 Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,20285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 223,55884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 28,03246 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,40162 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,32353 |
| Incidenza manodopera al 14,55% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,40162 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.010.001
Voce: 010 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo: 001 Spessore 100mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,85810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 144,00694 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 18,05730 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,90287 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,09154 |
| Incidenza manodopera al 6,78% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,90287 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.010.002
Voce: 010 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo: 002 Spessore 120mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,79710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 164,34510 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 20,60754 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,03038 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,94046 |
| Incidenza manodopera al 5,94% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,03038 |

Codice regionale: TOS23/1_12.B08.010.003
Voce: 010 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo: 003 Spessore 140mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,73610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 184,68327 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 23,15778 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,15789 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,78939 |
| Incidenza manodopera al 5,29% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,15789 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B08.010.004 |
| Voce: | 010 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 004 Spessore 160mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,51410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,3% |
| Prezzo | € 204,81600 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,3% |
| Spese generali (16%) | € 25,68226 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,28411 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,61964 |
| Incidenza manodopera al 4,77% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,28411 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B08.010.005 |
| Voce: | 010 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 005 Spessore 180mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,09710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 225,97590 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 28,33554 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,41678 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,54326 |
| Incidenza manodopera al 4,32% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,41678 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12.B08.010.006 |
| Voce: | 010 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 006 Spessore 200mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,55310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 245,69776 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 30,80850 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,54043 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,33616 |
| Incidenza manodopera al 3,97% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,54043 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM +0,77% su anno 2023 +0,77% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: STRUTTURE IN LEGNO CAM: produzione in stabilimenti industriali e montaggio in situ di strutture costituite di elementi lignei pretrattati e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B07 +1,1% su anno 2023 +1,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PARETI PORTANTI IN LEGNO CAM qualificate secondo quanto richiesto dal paragrafo 11.1 del D.M. 17/01/2018 ,e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.)

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B07.001.001
Voce: 001 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 001 Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,13056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,57% |
| Prezzo | € 121,38660 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,57% |
| Spese generali (16%) | € 15,22089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15221 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,03515 |
| Incidenza manodopera al 8,94% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15221 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B07.001.002
Voce: 001 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 002 Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,73706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 142,57649 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 17,87793 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17878 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,96150 |
| Incidenza manodopera al 7,61% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17878 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.001.003 |
| Voce: | 001 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 003 Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,12656 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,42% |
| Prezzo | € 162,21349 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 20,34025 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20340 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,74668 |
| Incidenza manodopera al 6,69% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20340 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.001.004 |
| Voce: | 001 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 004 Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,49206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 142,26387 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 17,83873 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17839 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,93308 |
| Incidenza manodopera al 7,62% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17839 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.001.005 |
| Voce: | 001 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 005 Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,27156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 161,12251 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 20,20345 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20203 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,64750 |
| Incidenza manodopera al 6,73% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20203 |



Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B07.001.006
Voce: 001 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 006 Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,83456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 175,87690 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,05353 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22054 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,98881 |
| Incidenza manodopera al 6,17% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22054 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B07.001.007
Voce: 001 +0,45% su anno 2023 +0,45% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 007 Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,07789 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 194,05139 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,33246 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24332 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,64104 |
| Incidenza manodopera al 5,59% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24332 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B07.005.001
Voce: 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo: 001 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,33063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,32% |
| Prezzo | € 91,01788 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,32% |
| Spese generali (16%) | € 11,41290 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11413 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,27435 |
| Incidenza manodopera al 35,75% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11413 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.002 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 002 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,79753 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,49% |
| Prezzo | € 140,10164 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,49% |
| Spese generali (16%) | € 17,56760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17568 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,73651 |
| Incidenza manodopera al 23,22% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17568 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.003 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 003 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,01725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 142,93401 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 17,92276 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17923 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,99400 |
| Incidenza manodopera al 22,76% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17923 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.004 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 004 Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,50740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 139,73144 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 17,52118 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17521 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,70286 |
| Incidenza manodopera al 23,29% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17521 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.005 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 005 Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,70271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 141,25665 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 17,71243 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17712 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,84151 |
| Incidenza manodopera al 23,03% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17712 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.006 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 006 Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,80096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,12% |
| Prezzo | € 99,27402 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,12% |
| Spese generali (16%) | € 12,44815 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12448 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,02491 |
| Incidenza manodopera al 32,78% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12448 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.007 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli |



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| Articolo: | 007 | sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di legno mineralizzata nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A. | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,56947 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,17% |
| | | Prezzo | € 178,09065 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,17% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,33112 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22331 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,19006 |
| | | Incidenza manodopera al 18,27% | € 32,53800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22331 |
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.008 | | |
| Voce: | 005 | +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. | |
| Articolo: | 008 | Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,14426 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,36% |
| | | Prezzo | € 153,30407 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,36% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,22308 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19223 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,93673 |
| | | Incidenza manodopera al 21,22% | € 32,53800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19223 |
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.009 | | |
| Voce: | 005 | +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. | |
| Articolo: | 009 | Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di legno mineralizzata nell'intercapedine, freno vapore | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,55806 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,16% |
| | | Prezzo | € 179,35209 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +1,16% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,48929 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22489 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,30474 |
| | | Incidenza manodopera al 18,14% | € 32,53800 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22489 |
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.010 | | |
| Voce: | 005 | +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai | |



Articolo: 010

decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,13722 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 158,39910 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 19,86196 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19862 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,39992 |
| Incidenza manodopera al 20,54% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19862 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B07.005.011
Voce: 005

+1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm

Articolo: 011

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,31873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,91% |
| Prezzo | € 98,65870 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,91% |
| Spese generali (16%) | € 12,37100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12371 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,96897 |
| Incidenza manodopera al 29,68% | € 29,28420 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12371 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B07.005.012
Voce: 005

+1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A

Articolo: 012

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,75350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 161,73747 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 20,28056 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20281 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,70341 |
| Incidenza manodopera al 20,12% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20281 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.013 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 013 Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,25514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 161,10156 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 20,20082 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20201 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,64560 |
| Incidenza manodopera al 20,2% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20201 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.014 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 014 Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di lana di vetro densità 55kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,62423 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 166,67652 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 20,89988 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20900 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,15241 |
| Incidenza manodopera al 19,52% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20900 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.005.015 |
| Voce: | 005 +1,49% su anno 2023 +1,49% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. |
| Articolo: | 015 Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,77924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,24% |
| Prezzo | € 168,15031 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,24% |
| Spese generali (16%) | € 21,08468 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21085 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,28639 |
| Incidenza manodopera al 19,35% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21085 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.010.001 |
| Voce: | 010 +0,71% su anno 2023 +0,71% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura |
| Articolo: | 001 Spessore 120mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,86244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 137,63247 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 17,25799 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17258 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,51204 |
| Incidenza manodopera al 15,76% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17258 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.010.002 |
| Voce: | 010 +0,71% su anno 2023 +0,71% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura |
| Articolo: | 002 Spessore 160mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,86244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,88% |
| Prezzo | € 158,04847 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,88% |
| Spese generali (16%) | € 19,81799 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19818 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,36804 |
| Incidenza manodopera al 13,72% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19818 |



| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B07.010.003 |
| Voce: | 010 +0,71% su anno 2023 +0,71% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura |
| Articolo: | 003 Spessore 200mm |

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 459,86244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 586,78447 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 73,57799 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,73578 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,34404 |
| Incidenza manodopera al 3,7% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,73578 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM +0,77% su anno 2023 +0,77% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | STRUTTURE IN LEGNO CAM: produzione in stabilimenti industriali e montaggio in situ di strutture costituite di elementi lignei pretrattati e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). I prezzi sono relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e si riferiscono a lavori con normali difficoltà di esecuzione. |
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08 +0,58% su anno 2023 +0,58% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | SOLAI IN LEGNO CAM qualificati secondo quanto richiesto dal paragrafo 11.1 del D.M. 17/01/2018 e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.001 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 001 Qualità non a vista spessore 60mm 3 strati |

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,56810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,67% |
| Prezzo | € 92,59690 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,67% |
| Spese generali (16%) | € 11,61090 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11611 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,41790 |
| Incidenza manodopera al 10,54% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11611 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.002 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 002 Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,09810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,53% |
| Prezzo | € 116,24118 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,53% |
| Spese generali (16%) | € 14,57570 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14576 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,56738 |
| Incidenza manodopera al 8,4% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14576 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.003 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 003 Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,26310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,45% |
| Prezzo | € 136,86772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,45% |
| Spese generali (16%) | € 17,16210 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17162 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,44252 |
| Incidenza manodopera al 7,13% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17162 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.004 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 004 Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,14310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 155,85460 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 19,54290 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19543 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,16860 |
| Incidenza manodopera al 6,26% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19543 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.005 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 005 Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,53538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 135,93914 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 17,04566 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17046 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,35810 |
| Incidenza manodopera al 7,18% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17046 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.006 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 006 Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,79653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 155,41237 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 19,48744 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19487 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,12840 |
| Incidenza manodopera al 6,28% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19487 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.007 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 007 Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,02810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 173,57186 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 21,76450 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21765 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,77926 |
| Incidenza manodopera al 5,62% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21765 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.008 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 008 Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,97210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,32% |
| Prezzo | € 192,64040 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,32% |
| Spese generali (16%) | € 24,15554 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24156 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,51276 |
| Incidenza manodopera al 5,07% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24156 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.009 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 009 Qualità non a vista spessore 180mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,11310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,29% |
| Prezzo | € 213,23632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,29% |
| Spese generali (16%) | € 26,73810 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26738 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,38512 |
| Incidenza manodopera al 4,58% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26738 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.010 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 010 Qualità non a vista spessore 200mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,40310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,26% |
| Prezzo | € 234,02236 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,26% |
| Spese generali (16%) | € 29,34450 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29345 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,27476 |
| Incidenza manodopera al 4,17% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29345 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.011 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 011 Qualità non a vista spessore 200mm 7 strati |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,35948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 228,86270 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 28,69752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28698 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,80570 |
| Incidenza manodopera al 4,27% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28698 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.012 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 012 Qualità non a vista spessore 220mm 7 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,78985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 247,27585 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 31,00638 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31006 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,47962 |
| Incidenza manodopera al 3,95% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31006 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.013 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 013 Qualità non a vista spessore 250mm 7 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,98154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,22% |
| Prezzo | € 276,86845 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,22% |
| Spese generali (16%) | € 34,71705 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,34717 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,16986 |
| Incidenza manodopera al 3,53% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,34717 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.014 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 014 Qualità non a vista spessore 300mm 7 strati |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,46435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,19% |
| Prezzo | € 323,42052 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,19% |
| Spese generali (16%) | € 40,55430 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,40554 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,40187 |
| Incidenza manodopera al 3,02% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,40554 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.015 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 015 Qualità a vista spessore 60mm 3 strati |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,82077 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,59% |
| Prezzo | € 105,67930 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,59% |
| Spese generali (16%) | € 13,25132 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13251 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,60721 |
| Incidenza manodopera al 9,24% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13251 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.016 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 016 Qualità a vista spessore 80mm 3 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,03412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 132,74754 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 16,64546 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16645 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,06796 |
| Incidenza manodopera al 7,35% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16645 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.017 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 017 Qualità a vista spessore 100mm 3 strati |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,21845 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 157,22674 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 19,71495 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19715 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,29334 |
| Incidenza manodopera al 6,21% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19715 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B08.001.018
Voce: 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 018 Qualità a vista spessore 120mm 3 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,88360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 179,76748 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 22,54138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22541 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,34250 |
| Incidenza manodopera al 5,43% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22541 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B08.001.019
Voce: 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 019 Qualità a vista spessore 100mm 5 strati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,55935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 156,38574 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 19,60950 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19610 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,21689 |
| Incidenza manodopera al 6,24% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19610 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B08.001.020
Voce: 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 020 Qualità a vista spessore 120mm 5 strati



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,39160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 179,13969 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 22,46266 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22463 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,28543 |
| Incidenza manodopera al 5,45% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22463 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.021 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 021 Qualità a vista spessore 140mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,47342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 200,93609 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 25,19575 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25196 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,26692 |
| Incidenza manodopera al 4,86% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25196 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.022 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 022 Qualità a vista spessore 160mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,28630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 223,66532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 28,04581 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28046 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,33321 |
| Incidenza manodopera al 4,36% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28046 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.023 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 023 Qualità a vista spessore 180mm 5 strati |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,36277 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 248,00689 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 31,09804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31098 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,54608 |
| Incidenza manodopera al 3,94% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31098 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.024 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 024 Qualità a vista spessore 200mm 5 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,20037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 270,76767 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 33,95206 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,33952 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,61524 |
| Incidenza manodopera al 3,61% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,33952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.025 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 025 Qualità a vista spessore 200mm 7 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,09560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,23% |
| Prezzo | € 268,08199 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,23% |
| Spese generali (16%) | € 33,61530 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,33615 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,37109 |
| Incidenza manodopera al 3,64% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,33615 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.026 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 026 Qualità a vista spessore 220mm 7 strati |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 229,30244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 292,58991 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 36,68839 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,36688 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,59908 |
| Incidenza manodopera al 3,71% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,36688 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.027 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 027 Qualità a vista spessore 250mm 7 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,58841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,21% |
| Prezzo | € 327,40682 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,21% |
| Spese generali (16%) | € 41,05415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,41054 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,76426 |
| Incidenza manodopera al 3,31% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,41054 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.001.028 |
| Voce: | 001 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. |
| Articolo: | 028 Qualità a vista spessore 300mm 7 strati |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 300,55521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,18% |
| Prezzo | € 383,50844 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,18% |
| Spese generali (16%) | € 48,08883 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,48089 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,86440 |
| Incidenza manodopera al 2,83% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,48089 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.005.001 |
| Voce: | 005 +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve |



essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 001

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,51253 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,1% |
| Prezzo | € 100,18198 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,1% |
| Spese generali (16%) | € 12,56200 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12562 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10745 |
| Incidenza manodopera al 32,48% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12562 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B08.005.002
Voce: 005

+1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 002

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,24337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,32% |
| Prezzo | € 158,53454 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,32% |
| Spese generali (16%) | € 19,87894 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19879 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,41223 |
| Incidenza manodopera al 20,52% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19879 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B08.005.003
Voce: 005

+1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 003

Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,34047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,3% |
| Prezzo | € 159,93445 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,3% |
| Spese generali (16%) | € 20,05448 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20054 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,53950 |
| Incidenza manodopera al 20,34% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20054 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.005.004 |
| Voce: | 005 +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. |
| Articolo: | 004 Correnti e traversi 10x20cm, 1 pannello OSB sp.15mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,11940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,98% |
| Prezzo | € 106,06035 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,98% |
| Spese generali (16%) | € 13,29910 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13299 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,64185 |
| Incidenza manodopera al 30,68% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13299 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.005.005 |
| Voce: | 005 +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. |
| Articolo: | 005 Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m3 nell'intercapedine. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,83187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 186,08147 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 23,33310 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23333 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,91650 |
| Incidenza manodopera al 17,49% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23333 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.005.006 |
| Voce: | 005 +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. |
| Articolo: | 006 Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,19593 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,14% |
| Prezzo | € 182,71801 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,14% |
| Spese generali (16%) | € 22,91135 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22911 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,61073 |
| Incidenza manodopera al 17,81% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22911 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.005.007 |
| Voce: | 005 +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. |
| Articolo: | 007 Correnti e traversi 10x24cm, 1 pannello OSB sp.15mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,71% |
| Prezzo | € 122,49600 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,71% |
| Spese generali (16%) | € 15,36000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15360 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,13600 |
| Incidenza manodopera al 26,56% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.005.008 |
| Voce: | 005 +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. |
| Articolo: | 008 Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia vetro densità 55kg/m3 nell'intercapedine |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,12167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1% |
| Prezzo | € 208,14325 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1% |
| Spese generali (16%) | € 26,09947 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26099 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,92211 |
| Incidenza manodopera al 15,63% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26099 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.005.009 |
| Voce: | 005 +1,41% su anno 2023 +1,41% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. |
| Articolo: | 009 Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,10645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 205,57183 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 25,77703 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25777 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,68835 |
| Incidenza manodopera al 15,83% | € 32,53800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25777 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B08.010.001
Voce: 010 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo: 001 Spessore 100mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,35810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 128,05694 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 16,05730 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16057 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,64154 |
| Incidenza manodopera al 7,62% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16057 |

Codice regionale: TOS23/1_12CAM.B08.010.002
Voce: 010 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo: 002 Spessore 120mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,79710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 145,20510 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 18,20754 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18208 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,20046 |
| Incidenza manodopera al 6,72% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18208 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.010.003 |
| Voce: | 010 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 140mm |
| Articolo: | 003 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,23610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 162,35327 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 20,35778 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20358 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,75939 |
| Incidenza manodopera al 6,01% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20358 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.010.004 |
| Voce: | 010 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 160mm |
| Articolo: | 004 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,51410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 179,29600 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 22,48226 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22482 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,29964 |
| Incidenza manodopera al 5,44% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22482 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_12CAM.B08.010.005 |
| Voce: | 010 +0,39% su anno 2023 +0,39% su anno 2023 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 180mm |
| Articolo: | 005 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,59710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,31% |
| Prezzo | € 197,26590 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,31% |
| Spese generali (16%) | € 24,73554 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24736 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,93326 |
| Incidenza manodopera al 4,95% | € 9,76140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24736 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. I prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto; sono compresi il riempimento con idoneo conglomerato, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. Sono compresi la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte, oltre le prove di carico. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R01 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | PALI TRIVELLATI |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R01.001.001 |
| Voce: | 001 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. |
| Articolo: | 001 per diametro esterno di 600 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,50323 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 107,82613 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 13,52052 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,20281 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,80238 |
| Incidenza manodopera al 9,51% | € 10,25788 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,20281 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R01.001.002 |
| Voce: | 001 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. |
| Articolo: | 002 per diametro esterno di 800 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,53676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,48% |
| Prezzo | € 160,18490 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,48% |
| Spese generali (16%) | € 20,08588 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,30129 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,56226 |
| Incidenza manodopera al 7,43% | € 11,90737 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,30129 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R01.001.003 |
| Voce: | 001 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. |
| Articolo: | 003 per diametro esterno di 1000 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,72367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 226,77541 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 28,43579 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,42654 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,61595 |
| Incidenza manodopera al 6,13% | € 13,89194 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,42654 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R01.001.004 |
| Voce: | 001 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. |
| Articolo: | 004 per diametro esterno di 1200 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 239,87829 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 306,08470 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 38,38053 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,57571 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,82588 |
| Incidenza manodopera al 5,19% | € 15,87651 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,57571 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R01.001.005 |
| Voce: | 001 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. |
| Articolo: | 005 per diametro esterno di 1500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 352,39787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 449,65968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 56,38366 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,84575 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,87815 |
| Incidenza manodopera al 4,24% | € 19,05130 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,84575 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R01.001.006 |
| Voce: | 001 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. |
| Articolo: | 006 per diametro esterno di 1800 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 436,08627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,27% |
| Prezzo | € 556,44608 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,27% |
| Spese generali (16%) | € 69,77380 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,04661 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,58601 |
| Incidenza manodopera al 4,28% | € 23,81393 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,04661 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R01.001.007 |
| Voce: | 001 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. |
| Articolo: | 007 per diametro esterno di 2000 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 612,49256 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 781,54051 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 97,99881 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,46998 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,04914 |
| Incidenza manodopera al 3,88% | € 30,30940 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,46998 |

Codice regionale: TOS23/1_14 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. I prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto; sono compresi il riempimento con idoneo conglomerato, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. Sono compresi la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte, oltre le prove di carico.

Codice regionale: TOS23/1_14.R02 +0,9% su anno 2023 +0,9% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PALI TRIVELLATI CON ELICA CONTINUA

Codice regionale: TOS23/1_14.R02.001.001
Voce: 001 +0,89% su anno 2023 +0,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura.
Articolo: 001 diametro 350 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,21686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 53,86872 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 6,75470 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10132 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,89716 |
| Incidenza manodopera al 20,13% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10132 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R02.001.002
Voce: 001 +0,89% su anno 2023 +0,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura.
Articolo: 002 diametro 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,15549 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,18% |
| Prezzo | € 58,89441 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,18% |
| Spese generali (16%) | € 7,38488 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,11077 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,35404 |
| Incidenza manodopera al 18,42% | € 10,84600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,11077 |



Codice regionale: TOS23/1_14.R02.001.003
Voce: 001 +0,89% su anno 2023 +0,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura.

Articolo: 003 diametro 500 mm

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,63108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,04% |
| Prezzo | € 76,08926 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,04% |
| Spese generali (16%) | € 9,54097 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14311 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,91721 |
| Incidenza manodopera al 16,29% | € 12,39589 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14311 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R02.001.004
Voce: 001 +0,89% su anno 2023 +0,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura.

Articolo: 004 diametro 600 mm

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,94807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,9% |
| Prezzo | € 94,35774 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,9% |
| Spese generali (16%) | € 11,83169 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17748 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,57798 |
| Incidenza manodopera al 14,15% | € 13,34925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17748 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R02.001.005
Voce: 001 +0,89% su anno 2023 +0,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura.

Articolo: 005 diametro 800 mm

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,26087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 147,07287 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 18,44174 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,27663 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,37026 |
| Incidenza manodopera al 10,73% | € 15,77551 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,27663 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R02.001.006



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 001 | +0,89% su anno 2023 +0,89% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. |
| Articolo: | 006 | di diametro 1000 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,48052 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,61% |
| Prezzo | € 226,46514 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,61% |
| Spese generali (16%) | € 28,39688 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,42595 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,58774 |
| Incidenza manodopera al 9,58% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,42595 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R02.001.007 |
| Voce: | 001 +0,89% su anno 2023 +0,89% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. |
| Articolo: | 007 di diametro 1200 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 247,74726 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,5% |
| Prezzo | € 316,12550 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,5% |
| Spese generali (16%) | € 39,63956 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,59459 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,73868 |
| Incidenza manodopera al 7,84% | € 24,79070 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,59459 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R02.002.001 |
| Voce: | 002 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. |
| Articolo: | 001 di diametro 350 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,47804 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,33% |
| Prezzo | € 58,02998 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,33% |
| Spese generali (16%) | € 7,27649 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10915 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,27545 |
| Incidenza manodopera al 20,77% | € 12,05099 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10915 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R02.002.002 |
| Voce: | 002 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al |



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|------------|
| Articolo: | 002 | volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. diamentro 400 mm | | |
| | | | Unità di misura | ml |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,41667 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| | | | Prezzo | € 63,05567 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| | | | Spese generali (16%) | € 7,90667 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,11860 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,73233 |
| | | | Incidenza manodopera al 19,11% | € 12,05099 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,11860 |
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R02.002.003 | | | |
| Voce: | 002 | +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. | | |
| Articolo: | 003 | diamentro 500 mm | | |
| | | | Unità di misura | ml |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,35607 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,09% |
| | | | Prezzo | € 80,84234 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,09% |
| | | | Spese generali (16%) | € 10,13697 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15205 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 7,34930 |
| | | | Incidenza manodopera al 17,04% | € 13,77226 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15205 |
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R02.002.004 | | | |
| Voce: | 002 | +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. | | |
| Articolo: | 004 | diamentro 600 mm | | |
| | | | Unità di misura | ml |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,62023 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,95% |
| | | | Prezzo | € 99,04342 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +0,95% |
| | | | Spese generali (16%) | € 12,41924 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,18629 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 9,00395 |
| | | | Incidenza manodopera al 14,85% | € 14,70610 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,18629 |
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R02.002.005 | | | |
| Voce: | 002 | +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. | | |
| Articolo: | 005 | diamentro 800 mm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,06533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,72% |
| Prezzo | € 153,20336 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,72% |
| Spese generali (16%) | € 19,21045 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,28816 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,92758 |
| Incidenza manodopera al 11,33% | € 17,35360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,28816 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R02.002.006 |
| Voce: | 002 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. |
| Articolo: | 006 diametro 1000 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,35680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,64% |
| Prezzo | € 233,96328 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,64% |
| Spese generali (16%) | € 29,33709 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,44006 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,26939 |
| Incidenza manodopera al 10,02% | € 23,45122 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,44006 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R02.002.007 |
| Voce: | 002 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. |
| Articolo: | 007 diametro 1200 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,24272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,51% |
| Prezzo | € 319,30972 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,51% |
| Spese generali (16%) | € 40,03884 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,60058 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,02816 |
| Incidenza manodopera al 7,99% | € 25,51955 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,60058 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. I prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto; sono compresi il riempimento con idoneo conglomerato, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. Sono compresi la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte, oltre le prove di carico. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R04 +1,6% su anno 2023 +1,6% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | MICROPALI: eseguiti con il sistema di perforazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o relitti di muratura, compreso il riempimento con idoneo conglomerato; sono compresi inoltre nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria. |



Codice regionale: TOS23/1_14.R04.001.001
Voce: 001 +1,57% su anno 2023 +1,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 001 per diametro esterno pari a 65-89 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,11550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,84% |
| Prezzo | € 43,53138 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,84% |
| Spese generali (16%) | € 5,45848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,08188 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,95740 |
| Incidenza manodopera al 28,48% | € 12,39589 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,08188 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.001.002
Voce: 001 +1,57% su anno 2023 +1,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 002 per diametro esterno pari a 90-129 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,96523 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,73% |
| Prezzo | € 49,71964 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,73% |
| Spese generali (16%) | € 6,23444 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,09352 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,51997 |
| Incidenza manodopera al 26,85% | € 13,34817 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,09352 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.001.003
Voce: 001 +1,57% su anno 2023 +1,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 003 per diametro esterno pari a 130-159 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,21397 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 56,41703 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 7,07424 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10611 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,12882 |
| Incidenza manodopera al 25,63% | € 14,46097 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10611 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.001.004
Voce: 001 +1,57% su anno 2023 +1,57% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro



| | | | | |
|-------------------|--|------------------------|--|------------|
| Articolo: | | 004 | volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 160-199 mm | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,52998 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,54% |
| | | | Prezzo | € 65,75226 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,54% |
| | | | Spese generali (16%) | € 8,24480 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,12367 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,97748 |
| | | | Incidenza manodopera al 23,99% | € 15,77551 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,12367 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_14.R04.001.005 | | |
| Voce: | | 001 | +1,57% su anno 2023 +1,57% su anno 2023 con S. G. e U. I. Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro | |
| Articolo: | | 005 | per diametro esterno pari a 200-219 mm | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,88572 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,51% |
| | | | Prezzo | € 73,86218 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,51% |
| | | | Spese generali (16%) | € 9,26172 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13893 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 6,71474 |
| | | | Incidenza manodopera al 23,49% | € 17,35360 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13893 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_14.R04.001.006 | | |
| Voce: | | 001 | +1,57% su anno 2023 +1,57% su anno 2023 con S. G. e U. I. Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro | |
| Articolo: | | 006 | per diametro esterno pari a 220-259 mm | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,98747 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| | | | Prezzo | € 82,92402 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| | | | Spese generali (16%) | € 10,39800 |
| | | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15597 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 7,53855 |
| | | | Incidenza manodopera al 21,8% | € 18,07595 |
| | | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15597 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_14.R04.001.007 | | |
| Voce: | | 001 | +1,57% su anno 2023 +1,57% su anno 2023 con S. G. e U. I. Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro | |
| Articolo: | | 007 | per diametro esterno pari a 260-300 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,09589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 91,99435 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 11,53534 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17303 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,36312 |
| Incidenza manodopera al 20,07% | € 18,46098 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17303 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.002.001
Voce: 002 +1,62% su anno 2023 +1,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 001 per diametro esterno pari a 65-89 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,81486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,86% |
| Prezzo | € 54,63176 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,86% |
| Spese generali (16%) | € 6,85038 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10276 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,96652 |
| Incidenza manodopera al 28,88% | € 15,77551 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10276 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.002.002
Voce: 002 +1,62% su anno 2023 +1,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 002 per diametro esterno pari a 90-129 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,27545 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,78% |
| Prezzo | € 62,87547 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,78% |
| Spese generali (16%) | € 7,88407 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,11826 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,71595 |
| Incidenza manodopera al 27,6% | € 17,35360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,11826 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.002.003
Voce: 002 +1,62% su anno 2023 +1,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 003 per diametro esterno pari a 130-159 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,62087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,72% |
| Prezzo | € 72,24823 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,72% |
| Spese generali (16%) | € 9,05934 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13589 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,56802 |
| Incidenza manodopera al 26,69% | € 19,28094 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13589 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.002.004
Voce: 002 +1,62% su anno 2023 +1,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 004 per diametro esterno pari a 160-199 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,86202 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 80,21193 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 10,05792 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15087 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,29199 |
| Incidenza manodopera al 25,16% | € 20,17790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15087 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.002.005
Voce: 002 +1,62% su anno 2023 +1,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,15566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 83,13863 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 10,42491 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15637 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,55806 |
| Incidenza manodopera al 24,27% | € 20,17790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15637 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.002.006
Voce: 002 +1,62% su anno 2023 +1,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,39804 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 89,82790 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 11,26369 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,16896 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,16617 |
| Incidenza manodopera al 22,46% | € 20,17790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,16896 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.002.007
Voce: 002 +1,62% su anno 2023 +1,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm
Articolo: 007

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,75212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,34% |
| Prezzo | € 99,21171 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,34% |
| Spese generali (16%) | € 12,44034 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,18661 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,01925 |
| Incidenza manodopera al 20,82% | € 20,65837 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,18661 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.003.001
Voce: 003 +1,66% su anno 2023 +1,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,38646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,89% |
| Prezzo | € 70,67312 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,89% |
| Spese generali (16%) | € 8,86183 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13293 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,42483 |
| Incidenza manodopera al 29,23% | € 20,65947 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13293 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.003.002
Voce: 003 +1,66% su anno 2023 +1,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm
Articolo: 002



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,08035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,81% |
| Prezzo | € 75,38653 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,81% |
| Spese generali (16%) | € 9,45286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14179 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,85332 |
| Incidenza manodopera al 28,07% | € 21,16272 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14179 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.003.003
Voce: 003 +1,66% su anno 2023 +1,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 003 per diametro esterno pari a 130-159 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,82711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,74% |
| Prezzo | € 80,16740 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,74% |
| Spese generali (16%) | € 10,05234 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15079 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,28795 |
| Incidenza manodopera al 27,06% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15079 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.003.004
Voce: 003 +1,66% su anno 2023 +1,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 004 per diametro esterno pari a 160-199 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,69921 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,65% |
| Prezzo | € 88,93619 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,65% |
| Spese generali (16%) | € 11,15187 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,16728 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08511 |
| Incidenza manodopera al 25,67% | € 22,83409 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,16728 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.003.005
Voce: 003 +1,66% su anno 2023 +1,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,57861 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 93,88631 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 11,77258 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17659 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,53512 |
| Incidenza manodopera al 24,98% | € 23,45014 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17659 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.003.006
Voce: 003 +1,66% su anno 2023 +1,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,65015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,5% |
| Prezzo | € 101,63359 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,5% |
| Spese generali (16%) | € 12,74402 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,19116 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,23942 |
| Incidenza manodopera al 23,39% | € 23,77226 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,19116 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.003.007
Voce: 003 +1,66% su anno 2023 +1,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 007 per diametro esterno pari a 260-300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,61620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 110,52227 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 13,85859 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,20788 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,04748 |
| Incidenza manodopera al 21,81% | € 24,10198 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,20788 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.004.001
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 001 per diametro esterno pari a 65-89 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,41003 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,86% |
| Prezzo | € 54,11519 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,86% |
| Spese generali (16%) | € 6,78560 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,10178 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,91956 |
| Incidenza manodopera al 28,86% | € 15,61824 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,10178 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.004.002
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 002 per diametro esterno pari a 90-129 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,04199 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,77% |
| Prezzo | € 60,02558 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,77% |
| Spese generali (16%) | € 7,52672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,11290 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,45687 |
| Incidenza manodopera al 27,46% | € 16,48592 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,11290 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.004.003
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 003 per diametro esterno pari a 130-159 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,65978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 65,91787 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 8,26556 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,12398 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,99253 |
| Incidenza manodopera al 26,33% | € 17,35360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,12398 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.004.004
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 004 per diametro esterno pari a 160-199 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,15045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 71,64797 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 8,98407 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13476 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,51345 |
| Incidenza manodopera al 24,52% | € 17,57052 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13476 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.004.005
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,11918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 76,71208 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 9,61907 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14429 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,97383 |
| Incidenza manodopera al 23,75% | € 18,22128 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14429 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.004.006
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,91994 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,41% |
| Prezzo | € 84,11384 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,41% |
| Spese generali (16%) | € 10,54719 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15821 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,64671 |
| Incidenza manodopera al 21,92% | € 18,43820 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15821 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.004.007
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 007 per diametro esterno pari a 260-300 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,59563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,29% |
| Prezzo | € 92,63202 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,29% |
| Spese generali (16%) | € 11,61530 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17423 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,42109 |
| Incidenza manodopera al 20,14% | € 18,65512 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17423 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.005.001
Voce: 005 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 001 per diametro esterno pari a 65-89 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,83805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,88% |
| Prezzo | € 66,14535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,88% |
| Spese generali (16%) | € 8,29409 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,12441 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,01321 |
| Incidenza manodopera al 29,15% | € 19,28094 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,12441 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.005.002
Voce: 005 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 002 per diametro esterno pari a 90-129 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,36722 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,8% |
| Prezzo | € 70,64858 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,8% |
| Spese generali (16%) | € 8,85876 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13288 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,42260 |
| Incidenza manodopera al 27,91% | € 19,72020 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13288 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.005.003
Voce: 005 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 003 per diametro esterno pari a 130-159 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,93250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,73% |
| Prezzo | € 75,19787 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,73% |
| Spese generali (16%) | € 9,42920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14144 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,83617 |
| Incidenza manodopera al 26,83% | € 20,17898 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14144 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.005.004
Voce: 005 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 004 per diametro esterno pari a 160-199 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,10158 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,62% |
| Prezzo | € 81,79361 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,62% |
| Spese generali (16%) | € 10,25625 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15384 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,43578 |
| Incidenza manodopera al 25,26% | € 20,65947 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15384 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.005.005
Voce: 005 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,69062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,58% |
| Prezzo | € 86,37323 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,58% |
| Spese generali (16%) | € 10,83050 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,16246 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,85211 |
| Incidenza manodopera al 24,5% | € 21,16272 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,16246 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.005.006
Voce: 005 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,29543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,47% |
| Prezzo | € 94,80097 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,47% |
| Spese generali (16%) | € 11,88727 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17831 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,61827 |
| Incidenza manodopera al 22,88% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17831 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.005.007
Voce: 005 +1,64% su anno 2023 +1,64% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 007 per diametro esterno pari a 260-300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,84218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 104,43062 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 13,09475 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,19642 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,49369 |
| Incidenza manodopera al 21,3% | € 22,24732 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,19642 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.006.001
Voce: 006 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 001 per diametro esterno pari a 65-89 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,04429 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,89% |
| Prezzo | € 74,06452 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,89% |
| Spese generali (16%) | € 9,28709 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,13931 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,73314 |
| Incidenza manodopera al 29,29% | € 21,69200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,13931 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.006.002
Voce: 006 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 002 per diametro esterno pari a 90-129 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,87498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,82% |
| Prezzo | € 78,95248 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,82% |
| Spese generali (16%) | € 9,90000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,14850 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17750 |
| Incidenza manodopera al 28,18% | € 22,24840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,14850 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.006.003
Voce: 006 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 003 per diametro esterno pari a 130-159 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,76691 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,75% |
| Prezzo | € 83,91858 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,75% |
| Spese generali (16%) | € 10,52271 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15784 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,62896 |
| Incidenza manodopera al 27,21% | € 22,83409 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15784 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.006.004
Voce: 006 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 004 per diametro esterno pari a 160-199 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,28775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 90,96317 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 11,40604 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,17109 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,26938 |
| Incidenza manodopera al 25,78% | € 23,45122 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,17109 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.006.005
Voce: 006 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,25649 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,61% |
| Prezzo | € 96,02728 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,61% |
| Spese generali (16%) | € 12,04104 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,18062 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,72975 |
| Incidenza manodopera al 25,1% | € 24,10198 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,18062 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.006.006
Voce: 006 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,27168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,52% |
| Prezzo | € 104,97867 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,52% |
| Spese generali (16%) | € 13,16347 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,19745 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,54352 |
| Incidenza manodopera al 23,61% | € 24,79070 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,19745 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.006.007
Voce: 006 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 007 per diametro esterno pari a 260-300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,26512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,42% |
| Prezzo | € 115,17829 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,42% |
| Spese generali (16%) | € 14,44242 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,21664 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,47075 |
| Incidenza manodopera al 22,16% | € 25,51955 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,21664 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.010.001
Voce: 010 +1,08% su anno 2023 +1,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armatura metallica per micropali
Articolo: 001 in tubi di acciaio S 355, congiunti a mezzo saldatura o manicotto filettato



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,89670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,93% |
| Prezzo | € 3,69619 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,93% |
| Spese generali (16%) | € 0,46347 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01159 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33602 |
| Incidenza manodopera al 14,39% | € 0,53170 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01159 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R04.010.013
Voce: 010 +1,08% su anno 2023 +1,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Armatura metallica per micropali in profilati di acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto congiunti tra di loro a mezzo saldatura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,20535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,22% |
| Prezzo | € 2,81403 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,22% |
| Spese generali (16%) | € 0,35286 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00353 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25582 |
| Incidenza manodopera al 18,89% | € 0,53170 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00353 |

Codice regionale: TOS23/1_14 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. I prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto; sono compresi il riempimento con idoneo conglomerato, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. Sono compresi la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte, oltre le prove di carico.

Codice regionale: TOS23/1_14.R06 +1,92% su anno 2023 +1,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: DIAFRAMMA AD ELEMENTI - PALANCOLE

Codice regionale: TOS23/1_14.R06.001.001
Voce: 001 +1,92% su anno 2023 +1,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 INFISSIONE O ESTRAZIONE DI PALANCOLE METALLICHE di lunghezza fino a 12 m e peso compreso tra 75 kg/mq e 150 kg/mq, eseguita in terreni idonei, compreso ogni onere di trasporto, sollevamento e spostamento delle palancole, di trasporto, montaggio, smontaggio, piazzamento e spostamento delle macchine operatrici e del vibroinfissore nell'ambito del cantiere, allineamenti, tracciamenti e quant'altro necessario a dare il titolo finito e a perfetta regola d'arte. Le misure si intendono a mq della superficie della palancolata infissa.
della lunghezza fino a 12 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,99605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 33,17096 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 4,15937 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (0,75%) | € 0,03120 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01554 |
| Incidenza manodopera al 29,15% | € 9,66921 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,09% | € 0,03120 |



Codice regionale: TOS23/1_14 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. I prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto; sono compresi il riempimento con idoneo conglomerato, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. sono compresi la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte, oltre le prove di carico.

Codice regionale: TOS23/1_14.R07 +0,85% su anno 2023 +0,85% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TIRANTI

Codice regionale: TOS23/1_14.R07.001.001
Voce: 001 +1,01% su anno 2023 +1,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.
Articolo: 001 Per tiranti fino a 30 tonn.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,19620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,99% |
| Prezzo | € 102,33035 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,99% |
| Spese generali (16%) | € 12,83139 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,19247 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,30276 |
| Incidenza manodopera al 15,42% | € 15,77551 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,19247 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R07.001.002
Voce: 001 +1,01% su anno 2023 +1,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.
Articolo: 002 Per tiranti fino a 45 tonn.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,10944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 109,87565 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 13,77751 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,20666 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,98870 |
| Incidenza manodopera al 15,79% | € 17,35360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,20666 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R07.001.003
Voce: 001 +1,01% su anno 2023 +1,01% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.
Articolo: 003 Per tiranti fino a 60 tonn.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,95901 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 114,78770 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 14,39344 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,21590 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,43525 |
| Incidenza manodopera al 15,75% | € 18,07853 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,21590 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R07.001.004 |
| Voce: | 001 +1,01% su anno 2023 +1,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. |
| Articolo: | 004 Per tiranti fino a 75 tonn. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,01923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,02% |
| Prezzo | € 121,24454 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,02% |
| Spese generali (16%) | € 15,20308 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,22805 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02223 |
| Incidenza manodopera al 15,9% | € 19,28202 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,22805 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R07.001.005 |
| Voce: | 001 +1,01% su anno 2023 +1,01% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. |
| Articolo: | 005 Per tiranti fino a 90 tonn. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,27786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,01% |
| Prezzo | € 127,95455 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,01% |
| Spese generali (16%) | € 16,04446 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,24067 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,63223 |
| Incidenza manodopera al 15,77% | € 20,17790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,24067 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R07.002.001 |
| Voce: | 002 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. |
| Articolo: | 001 Per tiranti fino a 30 tonn. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,57303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 153,85118 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 19,29168 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,28938 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,98647 |
| Incidenza manodopera al 10,25% | € 15,77551 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,28938 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R07.002.002
Voce: 002 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercolazione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.
Articolo: 002 Per tiranti fino a 45 tonn.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,47303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 180,51958 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 22,63568 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,33954 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,41087 |
| Incidenza manodopera al 8,74% | € 15,77551 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,33954 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R07.002.003
Voce: 002 +0,59% su anno 2023 +0,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercolazione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.
Articolo: 003 Per tiranti fino a 60 tonn.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,47303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,56% |
| Prezzo | € 180,51958 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,56% |
| Spese generali (16%) | € 22,63568 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,33954 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,41087 |
| Incidenza manodopera al 8,74% | € 15,77551 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,33954 |

Codice regionale: TOS23/1_14 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. I prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto; sono compresi il riempimento con idoneo conglomerato, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. Sono compresi la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte, oltre le prove di carico.

Codice regionale: TOS23/1_14.R08 +1,82% su anno 2023 +1,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: GABBIONATE: tutti i materiali composti con rete metallica a doppia torsione dovranno essere conformi alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 luglio 2013.



| | |
|---|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R08.001.001 |
| Voce: | 001 +1,82% su anno 2023 +1,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Gabbionata con gabbioni a scatola in rete metallica con maglia esagonale di 8x10 cm a doppia torsione, compreso tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione, cuciture di chiusura, materiale metallico, pietrame di pezzatura 20x30 cm per riempimento e formazione della facciavista assestata a mano; esclusi eventuali scavi, movimenti di terra, aggettamenti ed opere provvisoria. |
| Articolo: | 001 zinco-alluminio, dimensioni m 2,00x1,00x1,00, filo d. 2,7 mm |
| | |
| Unità di misura m³ | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. € 107,21265 | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +1,82% | |
| | |
| Prezzo € 136,80334 | |
| Scostamento % su anno 2023 +1,82% | |
| | |
| Spese generali (16%) € 17,15402 | |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) € 0,51462 | |
| Utili di impresa (10%) € 12,43667 | |
| | |
| Incidenza manodopera al 28,65% € 39,19800 | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% € 0,51462 | |
| | |
| Codice regionale: | TOS23/1_14 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. I prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto; sono compresi il riempimento con idoneo conglomerato, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. Sono compresi la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte, oltre le prove di carico. |
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09 +0,84% su anno 2023 +0,84% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | MURI IN C.A., TERRE ARMATE E TERRAPIENI RINFORZATI: fornitura e posa di opere di sostegno a gravità (muri e gabbionate), in cemento armato (muri a mensola, muri a contrafforti e speroni), terre armate e paratie (palancole e diaframmi) compresi trasporti, cali e sollevamento dei materiali, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. |
| | |
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.012.003 |
| Voce: | 012 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 |
| Articolo: | 003 h da 2.51 m a 3.00 m |
| | |
| Unità di misura m | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. € 552,87258 | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +0,16% | |
| | |
| Prezzo € 705,46541 | |
| Scostamento % su anno 2023 +0,16% | |
| | |
| Spese generali (16%) € 88,45961 | |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) € 2,65379 | |
| Utili di impresa (10%) € 64,13322 | |
| | |
| Incidenza manodopera al 2,49% € 17,56089 | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% € 2,65379 | |
| | |
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.012.005 |
| Voce: | 012 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I. Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 |
| Articolo: | 005 h da 3.51 m a 4.00 m |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 711,63258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 908,04317 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 113,86121 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 3,41584 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,54938 |
| Incidenza manodopera al 1,93% | € 17,56089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 3,41584 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R09.012.007
Voce: 012 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25
Articolo: 007 h da 4.51 m a 5.00 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 925,27258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,09% |
| Prezzo | € 1.180,64781 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,09% |
| Spese generali (16%) | € 148,04361 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 4,44131 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,33162 |
| Incidenza manodopera al 1,49% | € 17,56089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 4,44131 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R09.012.008
Voce: 012 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25
Articolo: 008 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.039,93258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,08% |
| Prezzo | € 1.326,95397 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,08% |
| Spese generali (16%) | € 166,38921 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 4,99168 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,63218 |
| Incidenza manodopera al 1,32% | € 17,56089 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 4,99168 |

Codice regionale: TOS23/1_14.R09.021.003
Voce: 021 +0,67% su anno 2023 +0,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantità richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti
Articolo: 003 h da 2,51 a 3,00 metri



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,95887 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,68% |
| Prezzo | € 271,73552 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,68% |
| Spese generali (16%) | € 34,07342 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,02220 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,70323 |
| Incidenza manodopera al 10,44% | € 28,36624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,02220 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.021.004 |
| Voce: | 021 +0,67% su anno 2023 +0,67% su anno 2023 con S. G. e U. I. Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti |
| Articolo: | 004 h da 3,51 a 4,00 metri |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,33207 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,69% |
| Prezzo | € 269,65972 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,69% |
| Spese generali (16%) | € 33,81313 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,33813 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,51452 |
| Incidenza manodopera al 10,52% | € 28,36624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,33813 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.021.005 |
| Voce: | 021 +0,67% su anno 2023 +0,67% su anno 2023 con S. G. e U. I. Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti |
| Articolo: | 005 h da 4,51 a 5,00 metri |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,29907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,66% |
| Prezzo | € 281,10161 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,66% |
| Spese generali (16%) | € 35,24785 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,05744 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,55469 |
| Incidenza manodopera al 10,09% | € 28,36624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,05744 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.021.006 |
| Voce: | 021 +0,67% su anno 2023 +0,67% su anno 2023 con S. G. e U. I. Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti |
| Articolo: | 006 h da 5,01 a 5,50 metri |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,16067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,65% |
| Prezzo | € 284,75302 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,65% |
| Spese generali (16%) | € 35,70571 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,07117 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,88664 |
| Incidenza manodopera al 9,96% | € 28,36624 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,07117 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.031.001 |
| Voce: | 031 +1,75% su anno 2023 +1,75% su anno 2023 con S. G. e U. I. Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: |
| Articolo: | 001 con altezza fino a 3 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 45 kN/m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,93431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,28% |
| Prezzo | € 160,69218 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,28% |
| Spese generali (16%) | € 20,14949 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,60448 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,60838 |
| Incidenza manodopera al 35,23% | € 56,61300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,60448 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.031.002 |
| Voce: | 031 +1,75% su anno 2023 +1,75% su anno 2023 con S. G. e U. I. Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: |
| Articolo: | 002 con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,48923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,93% |
| Prezzo | € 198,40426 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,93% |
| Spese generali (16%) | € 24,87828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,74635 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,03675 |
| Incidenza manodopera al 29,83% | € 59,17710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,74635 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.031.003 |
| Voce: | 031 +1,75% su anno 2023 +1,75% su anno 2023 con S. G. e U. I. Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: |
| Articolo: | 003 con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,40086 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,55% |
| Prezzo | € 251,88350 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,55% |
| Spese generali (16%) | € 31,58414 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,94752 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,89850 |
| Incidenza manodopera al 24,07% | € 60,63540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,94752 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R09.031.004 |
| Voce: | 031 +1,75% su anno 2023 +1,75% su anno 2023 con S. G. e U. I. Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: |
| Articolo: | 004 con altezza fino a 12 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 120 kN/m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,36897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,23% |
| Prezzo | € 323,29881 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,23% |
| Spese generali (16%) | € 40,53904 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 1,21617 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,39080 |
| Incidenza manodopera al 19,21% | € 62,09370 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 1,21617 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14 +1,21% su anno 2023 +1,21% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. I prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto; sono compresi il riempimento con idoneo conglomerato, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. sono compresi la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte, oltre le prove di carico. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R10 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | TRATTAMENTI COLONNARI |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R10.001.001 |
| Voce: | 001 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-gROUTING verticali o subverticali, tra loro compenetranti o non e comunque secondo quanto disposto dalla DL, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di perforazione di diametro opportuno e comunque non superiore a 150 mm, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300-450 ATM) la miscela disgregante e cementante, con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) o BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 N/mm². Il prezzo comprende la fornitura di cemento R325 fino ad un consumo pari a 6 q.li per mc di terreno consolidato, per profondità fino a 20 ml, l'onere per l'attraversamento di trovanti, la fornitura di acqua idonea all'impasto, il carico e trasporto a scarica dei materiali di risulta. (Compreso tubi e aste, teste di perforazione, valvola eiettrice, manicotti, raccordi pezzi speciali e materiali di consumo.) Resta esclusa l'eventuale fornitura e posa di armatura, lo scavo a vuoto e lo smaltimento dei materiali di risulta. La misura si intende computata a partire dalla massima profondità dall'utensile sino alla quota superiore del trattamento. |
| Articolo: | 001 Per colonne di terreno consolidato con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) DIAMETRO DEL RESO 60 CM |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,84213 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,12% |
| Prezzo | € 123,57056 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,12% |
| Spese generali (16%) | € 15,49474 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,15495 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,23369 |
| Incidenza manodopera al 16,97% | € 20,97238 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,15495 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R10.001.002 |
| Voce: | 001 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, tra loro compenetrati o non e comunque secondo quanto disposto dalla DL, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di perforazione di diametro opportuno e comunque non superiore a 150 mm, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300-450 ATM) la miscela disgregante e cementante, con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) o BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 N/mm². Il prezzo comprende la fornitura di cemento R325 fino ad un consumo pari a 6 q.li per mc di terreno consolidato, per profondità fino a 20 ml, l'onere per l'attraversamento di trovanti, la fornitura di acqua idonea all'impasto, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta. (Compreso tubi e aste, teste di perforazione, valvola eiettrice, manicotti, raccordi pezzi speciali e materiali di consumo.) Resta esclusa l'eventuale fornitura e posa di armatura, lo scavo a vuoto e lo smaltimento dei materiali di risulta. La misura si intende computata a partire dalla massima profondità dall'utensile sino alla quota superiore del trattamento. |
| Articolo: | 002 Per colonne di terreno consolidato con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) o BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) DIAMETRO DEL RESO 100 CM |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,13244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,74% |
| Prezzo | € 229,84899 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,74% |
| Spese generali (16%) | € 28,82119 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,28821 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,89536 |
| Incidenza manodopera al 11,34% | € 26,07614 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,28821 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_14.R10.001.003 |
| Voce: | 001 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, tra loro compenetrati o non e comunque secondo quanto disposto dalla DL, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di perforazione di diametro opportuno e comunque non superiore a 150 mm, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300-450 ATM) la miscela disgregante e cementante, con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) o BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 N/mm². Il prezzo comprende la fornitura di cemento R325 fino ad un consumo pari a 6 q.li per mc di terreno consolidato, per profondità fino a 20 ml, l'onere per l'attraversamento di trovanti, la fornitura di acqua idonea all'impasto, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta. (Compreso tubi e aste, teste di perforazione, valvola eiettrice, manicotti, raccordi pezzi speciali e materiali di consumo.) Resta esclusa l'eventuale fornitura e posa di armatura, lo scavo a vuoto e lo smaltimento dei materiali di risulta. La misura si intende computata a partire dalla massima profondità dall'utensile sino alla quota superiore del trattamento. |
| Articolo: | 003 Per colonne di terreno consolidato con procedimento BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) DIAMETRO DEL RESO 150 CM |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 317,58883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,47% |
| Prezzo | € 405,24334 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,47% |
| Spese generali (16%) | € 50,81421 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,50814 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,84030 |
| Incidenza manodopera al 7,24% | € 29,33200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,50814 |



Codice regionale: **TOS23/1_16** **+0,92%** su anno 2023 **+0,92%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono compresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: **TOS23/1_16.A03** **+3,12%** su anno 2023 **+3,12%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: DEMOLIZIONI, TAGLI E RIMOZIONI: interventi di demolizione, tagli e rimozione di vegetazione erbacea ed arbustiva, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di accesso per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero o del loro smaltimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: **TOS23/1_16.A03.001.001**
Voce: 001 **+2,79%** su anno 2023 **+2,79%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto.
su superfici a media intensità vegetativa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,13416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,01% |
| Prezzo | € 0,17119 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,01% |
| Spese generali (16%) | € 0,02147 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00043 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01556 |
| Incidenza manodopera al 46,97% | € 0,08040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00043 |

Codice regionale: **TOS23/1_16.A03.001.002**
Voce: 001 **+2,79%** su anno 2023 **+2,79%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto.
su superfici ad alta intensità vegetativa.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,21808 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,56% |
| Prezzo | € 0,27827 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,56% |
| Spese generali (16%) | € 0,03489 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00070 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02530 |
| Incidenza manodopera al 39,74% | € 0,11058 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00070 |

Codice regionale: **TOS23/1_16.A03.005.001**
Voce: 005 **+3,46%** su anno 2023 **+3,46%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica.
di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra compreso tra cm 15 e cm 40



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,22657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,27% |
| Prezzo | € 62,81310 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,27% |
| Spese generali (16%) | € 7,87625 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15753 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,71028 |
| Incidenza manodopera al 49,42% | € 31,04100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15753 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A03.005.002
Voce: 005 +3,46% su anno 2023 +3,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica.
Articolo: 002 di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra superiore a cm 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,89675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,64% |
| Prezzo | € 100,67225 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,64% |
| Spese generali (16%) | € 12,62348 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,25247 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,15202 |
| Incidenza manodopera al 54,89% | € 55,25600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,25247 |

Codice regionale: TOS23/1_16 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS23/1_16.A04 +2,23% su anno 2023 +2,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI: compresi gli oneri per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a m3 0,50; lo spianamento del fondo di scavo; la regolarizzazione delle pareti e dei cigli; il deflusso o l'aggotto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20, l'estirpazione di ceppaie, gli oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di accesso per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero o del loro smaltimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS23/1_16.A04.001.001
Voce: 001 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scotico superficiale spinto fino a una profondità di 30 cm per formazione cassonetto, eseguito a macchina comprendente l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso il trasporto e scarico del materiale escavato a impianto di smaltimento autorizzato o in aree di cantiere.
Articolo: 001 su piano orizzontale



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,08221 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,29% |
| Prezzo | € 3,93290 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,29% |
| Spese generali (16%) | € 0,49315 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00986 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35754 |
| Incidenza manodopera al 35,16% | € 1,38285 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00986 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A04.001.002
Voce: 001 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scotico superficiale spinto fino a una profondità di 30 cm per formazione cassonetto, eseguito a macchina comprendente l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso il trasporto e scarico del materiale escavato a impianto di smaltimento autorizzato o in aree di cantiere.
Articolo: 002 su superfici inclinate e su paramenti arginali

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,43051 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,3% |
| Prezzo | € 4,37733 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,3% |
| Spese generali (16%) | € 0,54888 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01098 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39794 |
| Incidenza manodopera al 35,38% | € 1,54872 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01098 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A04.002.001
Voce: 002 +2,32% su anno 2023 +2,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici a qualsiasi profondità in terreni sciolti.
Articolo: 001 con accantonamento del materiale escavato nel raggio di azione della macchina.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,47885 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,35% |
| Prezzo | € 1,88702 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,35% |
| Spese generali (16%) | € 0,23662 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00473 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17155 |
| Incidenza manodopera al 36,63% | € 0,69113 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00473 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A04.002.002
Voce: 002 +2,32% su anno 2023 +2,32% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici a qualsiasi profondità in terreni sciolti.
Articolo: 002 con accantonamento del materiale escavato nell'area di pertinenza del cantiere.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,78217 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,29% |
| Prezzo | € 6,10205 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,29% |
| Spese generali (16%) | € 0,76515 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01530 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55473 |
| Incidenza manodopera al 35,07% | € 2,13977 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01530 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A04.003.001
Voce: 003 +2,35% su anno 2023 +2,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale escavato nel raggio di azione dell'escavatore, in terreni sciolti.
Articolo: 001 fino alla profondità di 1,5 m.

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57348 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,35% |
| Prezzo | € 2,00776 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,35% |
| Spese generali (16%) | € 0,25176 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,01007 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18252 |
| Incidenza manodopera al 36,63% | € 0,73535 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,01007 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A04.004.001
Voce: 004 +2,35% su anno 2023 +2,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione trapezia con larghezza di fondo 20 a 60 cm, profondità fino a 1 m e pendenza 1 su 1 eseguito con escavatore attrezzato con benna sagomata per formazione di scoline, canali di guardia e simili in terreni sciolti.
Articolo: 001 con accantonamento o carico del materiale escavato nel raggio d'azione dell'escavatore.

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,20553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,35% |
| Prezzo | € 6,64225 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,35% |
| Spese generali (16%) | € 0,83288 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (4%) | € 0,03332 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60384 |
| Incidenza manodopera al 36,63% | € 2,43276 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,5% | € 0,03332 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A04.005.001
Voce: 005 +1,66% su anno 2023 +1,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo a gradoni continui per la preparazione del piano di posa delle scarpate di ammorsamento dei nuovi rilevati o dei ringrossi arginali compreso ogni onere per la creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato e a spigoli netti.
Articolo: 001 per una profondità di m 0,8 misurata ortogonalmente alla scarpata



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,65987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,66% |
| Prezzo | € 5,94600 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,66% |
| Spese generali (16%) | € 0,74558 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01491 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54055 |
| Incidenza manodopera al 25,38% | € 1,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01491 |

Codice regionale: TOS23/1_16 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS23/1_16.A05 +2,14% su anno 2023 +2,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RILEVATI E RINGROSSI ARGINALI: eseguiti con materiali idonei, esclusi dal prezzo, privi di sostanze organiche, provenienti sia da ritagli di sponda, risagomature e scavi, che da cave di prestito e da impianti di riciclaggio, compresi spianamenti, costipazione a strati di spessore non superiore a cm 30 con rulli compattatori, formazione di pendenze e profilature di scarpate con benna liscia, bagnatura e ricarichi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_16.A05.001.001
Voce: 001 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 001 con materiale proveniente dagli scavi.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,34466 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,35% |
| Prezzo | € 4,26779 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,35% |
| Spese generali (16%) | € 0,53515 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01605 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38798 |
| Incidenza manodopera al 36,55% | € 1,56005 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01605 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A05.001.002
Voce: 001 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 002 con terre provenienti dagli scavi e con l'onere di miscelare durante la posa di due o più distinte tipologie di terre, miscelando con sabbia (fornitura da computarsi a parte) mediante l'impiego di frese idonee.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,04683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 5,16375 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 0,64749 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01942 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46943 |
| Incidenza manodopera al 34,38% | € 1,77519 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01942 |



Codice regionale: TOS23/1_16.A05.002.001
Voce: 002 +2,17% su anno 2023 +2,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di ringrosso arginale con densità non inferiore all' 90% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, compreso la formazione delle gradonature e la profilatura delle scarpate per spessori inferiori a 1 m misurati ortogonalmente alla scarpata.
Articolo: 001 con materiale proveniente dagli scavi.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44599 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,17% |
| Prezzo | € 3,12109 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,17% |
| Spese generali (16%) | € 0,39136 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,01174 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28374 |
| Incidenza manodopera al 33,73% | € 1,05268 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,01174 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A05.011.001
Voce: 011 +1,67% su anno 2023 +1,67% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Regolarizzazione e profilatura delle scarpate dell'alveo comprese rimozione piante franate in alveo, scarico dei cigli golenali pericolanti o aventi scarpate eccessivamente scoscese ed irregolari, rimozione di cigli franati, trasporto del materiale di risulta ritenuto idoneo nell'ambito di cantiere.
Articolo: 001 per lunghezza di scarpate fino a 8 m, con pendenza 1/2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,47816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,67% |
| Prezzo | € 1,88614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,67% |
| Spese generali (16%) | € 0,23651 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00473 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17147 |
| Incidenza manodopera al 25,6% | € 0,48288 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00473 |

Codice regionale: TOS23/1_16.A05.051.001
Voce: 051 +2,26% su anno 2023 +2,26% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costipamento del piano di posa dei rilevati mediante compattazione con rullo.
Articolo: 001 con densità non inferiore al 95% di quella massima della prova AASHO standard, esclusa relativa certificazione

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,68804 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,26% |
| Prezzo | € 0,87794 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,26% |
| Spese generali (16%) | € 0,11009 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00220 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07981 |
| Incidenza manodopera al 34,38% | € 0,30180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00220 |

Codice regionale: TOS23/1_16 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le



opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: **TOS23/1_16.B04** **+0,36%** su anno 2023 **+0,36%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: CALCESTRUZZI: Fornitura di conglomerato cementizio preconfezionato a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 e UNI 11104 conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018, compreso il getto e la vibratura, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Il calcestruzzo preconfezionato è prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato e fornito franco cantiere in autobetoniera con sistema di pompaggio, da computare a parte con i costi aggiuntivi per il servizio di pompaggio, ad eccezione dei premiscelati forniti in sacchi. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.

Codice regionale: **TOS23/1_16.B04.003.001**
Voce: 003 **+0,43%** su anno 2023 **+0,43%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,85039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 149,10110 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 18,69606 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18696 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,55465 |
| Incidenza manodopera al 7,03% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18696 |

Codice regionale: **TOS23/1_16.B04.003.002**
Voce: 003 **+0,43%** su anno 2023 **+0,43%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,66693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,46% |
| Prezzo | € 150,14300 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,46% |
| Spese generali (16%) | € 18,82671 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,18827 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,64936 |
| Incidenza manodopera al 6,98% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,18827 |

Codice regionale: **TOS23/1_16.B04.003.003**
Voce: 003 **+0,43%** su anno 2023 **+0,43%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,46678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,44% |
| Prezzo | € 157,54361 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,44% |
| Spese generali (16%) | € 19,75468 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19755 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,32215 |
| Incidenza manodopera al 6,65% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19755 |



Codice regionale: TOS23/1_16.B04.003.005
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,75061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,44% |
| Prezzo | € 157,90578 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,44% |
| Spese generali (16%) | € 19,80010 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,19800 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,35507 |
| Incidenza manodopera al 6,64% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,19800 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.003.006
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,78703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 160,50425 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 20,12592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20126 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,59130 |
| Incidenza manodopera al 6,53% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20126 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.003.007
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5

| | |
|---|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,16239 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,42% |
| Prezzo | € 164,81121 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,42% |
| Spese generali (16%) | € 20,66598 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20666 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,98284 |
| Incidenza manodopera al 6,36% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20666 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.003.009
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,82115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,42% |
| Prezzo | € 163,09978 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,42% |
| Spese generali (16%) | € 20,45138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20451 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,82725 |
| Incidenza manodopera al 6,43% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20451 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.003.010
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
Articolo: 010 classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,02486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| Prezzo | € 165,91172 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| Spese generali (16%) | € 20,80398 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20804 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,08288 |
| Incidenza manodopera al 6,32% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20804 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.003.011
Voce: 003 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
Articolo: 011 classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,27528 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 170,05925 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 21,32404 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21324 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,45993 |
| Incidenza manodopera al 6,16% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21324 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.004.001
Voce: 004 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,31289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| Prezzo | € 168,83125 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| Spese generali (16%) | € 21,17006 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21170 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,34830 |
| Incidenza manodopera al 6,21% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21170 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.004.002
Voce: 004 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30- consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,39655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 171,49000 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 21,50345 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21503 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,59000 |
| Incidenza manodopera al 6,11% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21503 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.004.003
Voce: 004 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,94733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 176,02079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,07157 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22072 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,00189 |
| Incidenza manodopera al 5,96% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22072 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.005.001
Voce: 005 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,31289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,41% |
| Prezzo | € 168,83125 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,41% |
| Spese generali (16%) | € 21,17006 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21170 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,34830 |
| Incidenza manodopera al 6,21% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21170 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.005.002
Voce: 005 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,23369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,4% |
| Prezzo | € 171,28219 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,4% |
| Spese generali (16%) | € 21,47739 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21477 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,57111 |
| Incidenza manodopera al 6,12% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21477 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.005.003
Voce: 005 +0,4% su anno 2023 +0,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,94733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,39% |
| Prezzo | € 176,02079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,39% |
| Spese generali (16%) | € 22,07157 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22072 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,00189 |
| Incidenza manodopera al 5,96% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22072 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.006.005
Voce: 006 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,90095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 187,44561 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,50415 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23504 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,04051 |
| Incidenza manodopera al 5,59% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23504 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.006.006
Voce: 006 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,46041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 190,71149 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,91367 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23914 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,33741 |
| Incidenza manodopera al 5,5% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23914 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.006.007
Voce: 006 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,32785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 195,64634 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,53246 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24532 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,78603 |
| Incidenza manodopera al 5,36% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24532 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.007.001
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,60524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 189,62029 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,77684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23777 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,23821 |
| Incidenza manodopera al 5,53% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23777 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.007.002
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,92460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 192,57979 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,14794 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24148 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,50725 |
| Incidenza manodopera al 5,44% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24148 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.007.003
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,60329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 197,27380 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,73653 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24737 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,93398 |
| Incidenza manodopera al 5,31% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24737 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.007.005
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,12675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,66573 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,66028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24660 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,87870 |
| Incidenza manodopera al 5,33% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24660 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.007.006
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,91961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 198,95343 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,94714 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24947 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,08668 |
| Incidenza manodopera al 5,27% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24947 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.007.007
Voce: 007 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,78833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 203,88991 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,56613 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25566 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,53545 |
| Incidenza manodopera al 5,14% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25566 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.009.001
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,98024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 195,20279 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,47684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24477 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,74571 |
| Incidenza manodopera al 5,37% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24477 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.009.002
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,82028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 197,55067 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,77124 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24771 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,95915 |
| Incidenza manodopera al 5,31% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24771 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.009.003
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,95590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 202,82772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,43294 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25433 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,43888 |
| Incidenza manodopera al 5,17% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25433 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.009.005
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,80857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 192,43173 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,12937 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24129 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49379 |
| Incidenza manodopera al 5,45% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24129 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.009.006
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,28534 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 191,76409 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,04565 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24046 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,43310 |
| Incidenza manodopera al 5,47% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24046 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.009.007
Voce: 009 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,24630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,81828 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,67941 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24679 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89257 |
| Incidenza manodopera al 5,33% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24679 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.010.001
Voce: 010 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,06089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 201,68569 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,28974 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25290 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,33506 |
| Incidenza manodopera al 5,2% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25290 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.010.002
Voce: 010 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,34857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 199,50077 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,01577 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25016 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,13643 |
| Incidenza manodopera al 5,25% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25016 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.010.003
Voce: 010 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,10447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 201,74131 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,29672 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25297 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,34012 |
| Incidenza manodopera al 5,2% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25297 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.011.001
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,40802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 189,36863 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,74528 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23745 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,21533 |
| Incidenza manodopera al 5,54% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23745 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.011.002
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,82462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 192,45222 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,13194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24132 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49566 |
| Incidenza manodopera al 5,45% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24132 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.011.003
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,51349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 197,15922 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,72216 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24722 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,92357 |
| Incidenza manodopera al 5,32% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24722 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.011.005
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,07250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,59651 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,65160 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24652 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,87241 |
| Incidenza manodopera al 5,33% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24652 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.011.006
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,11536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 199,20320 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 24,97846 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24978 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,10938 |
| Incidenza manodopera al 5,26% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24978 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.011.007
Voce: 011 +0,35% su anno 2023 +0,35% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,90075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 204,03336 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,58412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25584 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,54849 |
| Incidenza manodopera al 5,14% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25584 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.012.001
Voce: 012 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,54812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 185,71940 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,28770 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23288 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,88358 |
| Incidenza manodopera al 5,64% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23288 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.012.002
Voce: 012 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,97312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 187,53770 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,51570 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23516 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,04888 |
| Incidenza manodopera al 5,59% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23516 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.012.003
Voce: 012 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,41462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 193,20506 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,22634 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24226 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,56410 |
| Incidenza manodopera al 5,43% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24226 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.014.001
Voce: 014 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,05022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 179,98009 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 22,56804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,22568 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,36183 |
| Incidenza manodopera al 5,82% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,22568 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.014.002
Voce: 014 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,05022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 185,08409 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 23,20804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23208 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82583 |
| Incidenza manodopera al 5,66% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23208 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.014.003
Voce: 014 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,80022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 189,86909 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,80804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23808 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,26083 |
| Incidenza manodopera al 5,52% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23808 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.016.001
Voce: 016 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,06638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 190,20870 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,85062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23851 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,29170 |
| Incidenza manodopera al 5,51% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23851 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.016.002
Voce: 016 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,91155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 191,28714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,98585 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23986 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,38974 |
| Incidenza manodopera al 5,48% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23986 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.016.003
Voce: 016 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,60042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 195,99414 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,57607 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24576 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,81765 |
| Incidenza manodopera al 5,35% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24576 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.017.001
Voce: 017 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,17391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 199,27791 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 24,98783 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24988 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,11617 |
| Incidenza manodopera al 5,26% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24988 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.017.002
Voce: 017 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,38345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 200,82128 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,18135 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25181 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,25648 |
| Incidenza manodopera al 5,22% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25181 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.017.003
Voce: 017 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,00216 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 205,43876 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 25,76035 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25760 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,67625 |
| Incidenza manodopera al 5,1% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25760 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.018.001
Voce: 018 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,06638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 188,93270 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 23,69062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,23691 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,17570 |
| Incidenza manodopera al 5,55% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,23691 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.018.002
Voce: 018 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,34012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 191,83399 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 24,05442 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24054 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,43945 |
| Incidenza manodopera al 5,46% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24054 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.018.003
Voce: 018 +0,36% su anno 2023 +0,36% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,74328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 196,17642 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 24,59892 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24599 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,83422 |
| Incidenza manodopera al 5,34% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24599 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.019.001
Voce: 019 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,34058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 200,76658 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,17449 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25174 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,25151 |
| Incidenza manodopera al 5,22% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25174 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.019.002
Voce: 019 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,05011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 202,94794 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,44802 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25448 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,44981 |
| Incidenza manodopera al 5,17% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25448 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.019.003
Voce: 019 +0,34% su anno 2023 +0,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,66883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 207,56542 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 26,02701 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26027 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,86958 |
| Incidenza manodopera al 5,05% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26027 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.020.001
Voce: 020 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,07365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,34% |
| Prezzo | € 202,97797 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,34% |
| Spese generali (16%) | € 25,45178 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25452 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,45254 |
| Incidenza manodopera al 5,16% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25452 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.020.002
Voce: 020 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,92509 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 205,34041 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 25,74801 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,25748 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,66731 |
| Incidenza manodopera al 5,11% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,25748 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.020.003
Voce: 020 +0,33% su anno 2023 +0,33% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,06755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,33% |
| Prezzo | € 210,62620 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,33% |
| Spese generali (16%) | € 26,41081 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,26411 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,14784 |
| Incidenza manodopera al 4,98% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,26411 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.204.002
Voce: 204 +0,25% su anno 2023 +0,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica LC25/28 - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,66297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,25% |
| Prezzo | € 276,46196 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,25% |
| Spese generali (16%) | € 34,66608 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,34666 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,13291 |
| Incidenza manodopera al 3,79% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,34666 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.205.005
Voce: 205 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica LC30/33 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,12622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 280,88106 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 35,22020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35220 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,53464 |
| Incidenza manodopera al 3,73% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35220 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.206.002
Voce: 206 +0,24% su anno 2023 +0,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica LC30/33 - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,62622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,24% |
| Prezzo | € 281,51906 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,24% |
| Spese generali (16%) | € 35,30020 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,35300 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,59264 |
| Incidenza manodopera al 3,72% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,35300 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.232.005
Voce: 232 +0,29% su anno 2023 +0,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa
Articolo: 005 con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc - consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,63222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,28% |
| Prezzo | € 248,35072 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,28% |
| Spese generali (16%) | € 31,14116 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,31141 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,57734 |
| Incidenza manodopera al 4,22% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,31141 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B04.232.011
Voce: 232 +0,29% su anno 2023 +0,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa
Articolo: 011 con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc - consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,51305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,29% |
| Prezzo | € 239,26665 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,29% |
| Spese generali (16%) | € 30,00209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,30002 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,75151 |
| Incidenza manodopera al 4,38% | € 10,48320 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,30002 |

Codice regionale: TOS23/1_16 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS23/1_16.B11 +0,23% su anno 2023 +0,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: fornitura e posa di opere di sostegno a gravità (muri e gabbionate), in cemento armato (muri a mensola, muri a contrafforti e speroni), terre armate e paratie (palancole e diaframmi) compresi trasporti, cali e sollevamento dei materiali, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS23/1_16.B11.011.001
Voce: 011 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra.
Articolo: 001 in blocchi di pietra arenaria tipo EXTRADURA, dello spessore fino a 40 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,70521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,18% |
| Prezzo | € 53,21584 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,18% |
| Spese generali (16%) | € 6,67283 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,13346 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,83780 |
| Incidenza manodopera al 2,84% | € 1,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,13346 |



Codice regionale: TOS23/1_16.B11.011.010
Voce: 011 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra.
Articolo: 010 In massi di pietra calcarea EXTRADURA fino a 3,00 Tn.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,26547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,1% |
| Prezzo | € 98,59075 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,1% |
| Spese generali (16%) | € 12,36248 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12362 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,96280 |
| Incidenza manodopera al 1,53% | € 1,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12362 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B11.011.011
Voce: 011 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra.
Articolo: 011 In blocchi di pietra arenaria EXTRADURA fino a 6,00 Tn.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,55653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,07% |
| Prezzo | € 133,41413 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,07% |
| Spese generali (16%) | € 16,72904 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16729 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,12856 |
| Incidenza manodopera al 1,13% | € 1,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16729 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B11.015.002
Voce: 015 +0,1% su anno 2023 +0,1% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, opportunamente intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo.
Articolo: 002 in massi di pietra calcarea tipo EXTRADURA, del peso da 1 a 3 Tn.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,14920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,09% |
| Prezzo | € 107,37438 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,09% |
| Spese generali (16%) | € 13,46387 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26928 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,76131 |
| Incidenza manodopera al 1,41% | € 1,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26928 |

Codice regionale: TOS23/1_16.B11.015.010



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 015 | +0,1% su anno 2023 +0,1% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, opportunamente intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo. |
| Articolo: | 010 | In blocchi di pietra arenaria EXTRADURA del peso fino a 4 Tn. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,88688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,11% |
| Prezzo | € 130,00766 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,11% |
| Spese generali (16%) | € 16,30190 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,16302 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,81888 |
| Incidenza manodopera al 1,74% | € 2,26350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,16302 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.B11.016.002 |
| Voce: | 016 +0,13% su anno 2023 +0,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con percentuale di vuoti non superiore al 15%, completamente intasati con calcestruzzo C16/20 per strati non superiori a 80 cm. |
| Articolo: | 002 in massi di pietra calcarea tipo EXTRADURA del peso da 1 a 3 Tn. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,43812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,12% |
| Prezzo | € 116,67504 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,12% |
| Spese generali (16%) | € 14,63010 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,29260 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,60682 |
| Incidenza manodopera al 1,81% | € 2,11260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,29260 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.B11.016.010 |
| Voce: | 016 +0,13% su anno 2023 +0,13% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con percentuale di vuoti non superiore al 15%, completamente intasati con calcestruzzo C16/20 per strati non superiori a 80 cm. |
| Articolo: | 010 In blocchi di pietra arenaria EXTRADURA del peso fino a 4 Tn. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,17580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,13% |
| Prezzo | € 139,30832 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,13% |
| Spese generali (16%) | € 17,46813 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,17468 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,66439 |
| Incidenza manodopera al 2,06% | € 2,86710 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,17468 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.B11.020.001 |
| Voce: | 020 +1,05% su anno 2023 +1,05% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rimozione e successiva posa in opera di scogliera per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali sotto e sopra il pelo dell'acqua. |
| Articolo: | 001 intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,93573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 22,88600 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 2,86972 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05739 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08055 |
| Incidenza manodopera al 16,22% | € 3,71214 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05739 |

Codice regionale: **TOS23/1_16** +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: **TOS23/1_16.D05** +1,48% su anno 2023 +1,48% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPERMEABILIZZAZIONI: sia su terreni piani che inclinati, compreso gli oneri per la preparazione dei supporti, la formazione dei giunti, il taglio per la profondità necessaria, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.D05.021.001 |
| Voce: | 021 +1,48% su anno 2023 +1,48% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di barriera geosintetica bentonitica sodica per la creazione di uno strato impermeabilizzante anche su terreni in pendenza compreso ancoraggi con picchetti in acciaio ad aderenza migliorata diam 8 sagomati a U L= 120 cm in ragione di 1 ogni 4 mq sigillati con pasta bentonitica, sovrapposizione minima 25 cm, sfridi e sigillature con pasta bentonitica dei giunti per una larghezza minima di 10 cm |
| Articolo: | 001 con strato di bentonite sodica interposta tra due geotessili non tessuti di tipo agugliato |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,22966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 19,43305 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 2,43675 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04874 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76664 |
| Incidenza manodopera al 23,78% | € 4,62120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04874 |

Codice regionale: **TOS23/1_16** +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: **TOS23/1_16.E03** +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIVESTIMENTI: posa in opera di rivestimenti con geosintetici con funzione di rinforzo dei terreni, stabilizzazione, filtro, drenaggio, protezione dall'erosione.

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.E03.001.008 |
| Voce: | 001 +2,73% su anno 2023 +2,73% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato di poliestere (PET) , inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d' arte |
| Articolo: | 008 di resistenza a trazione (L/T) ≥25kN/m (UNI EN ISO 10319), in rotolo. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,19510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,73% |
| Prezzo | € 6,62895 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,73% |
| Spese generali (16%) | € 0,83122 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01662 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60263 |
| Incidenza manodopera al 43,34% | € 2,87316 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01662 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E03.003.004
Voce: 003 +3,09% su anno 2023 +3,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di prima scelta di polipropilene ad alta densità (HDPE), inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d'arte
Articolo: 004 resistenza a trazione ≥17kN/m (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,61393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,09% |
| Prezzo | € 5,88738 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,09% |
| Spese generali (16%) | € 0,73823 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01476 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53522 |
| Incidenza manodopera al 48,8% | € 2,87316 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01476 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E03.011.005
Voce: 011 +2,8% su anno 2023 +2,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto in bandelle di polipropilene, inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte
Articolo: 005 resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,07856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,8% |
| Prezzo | € 5,20424 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,8% |
| Spese generali (16%) | € 0,65257 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01305 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47311 |
| Incidenza manodopera al 44,4% | € 2,31060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01305 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E03.018.004
Voce: 018 +0,43% su anno 2023 +0,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto in polivinilalcol (PVA), inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte
Articolo: 004 resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5%



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,20198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,43% |
| Prezzo | € 18,12173 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,43% |
| Spese generali (16%) | € 2,27232 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04545 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64743 |
| Incidenza manodopera al 6,87% | € 1,24584 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04545 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E03.019.001
Voce: 019 +1,83% su anno 2023 +1,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geogriglia tessuta in PET, compreso ancoraggi con picchetti in acciaio ad aderenza migliorata diam 8 sagomati a U L= 120 cm in ragione di 1 ogni 4 mq sigillati con pasta bentonitica, sormonti min 10 cm compreso sfridi
Articolo: 001 resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,98812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 14,02084 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 1,75810 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03516 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27462 |
| Incidenza manodopera al 29,02% | € 4,06950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03516 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E03.020.001
Voce: 020 +1,06% su anno 2023 +1,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE), resistente ai raggi UV, ai microrganismi ed alle sostanze chimiche normalmente presenti nei terreni
Articolo: 001 con massa areica non inferiore a 0,300 kg/m2 (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,63931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,06% |
| Prezzo | € 11,02376 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,06% |
| Spese generali (16%) | € 1,38229 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02765 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,00216 |
| Incidenza manodopera al 16,78% | € 1,84944 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02765 |

Codice regionale: TOS23/1_16 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS23/1_16.E08 +2,65% su anno 2023 +2,65% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RECINZIONI: staccionate, reti e sbarre in legno o metalliche, compreso infissioni in terreni sciolti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.



Codice regionale: TOS23/1_16.E08.001.001
Voce: 001 +2,89% su anno 2023 +2,89% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Staccionata in legno di castagno formata da paletti verticali posti alla distanza di m. 1,50 e infissi nel terreno per una profondità non inferiore a cm. 40 e da due ordini di paletti orizzontali.
Articolo: 001 altezza fuori terra cm 110; paletti verticali diametro cm 18; paletti orizzontali diametro cm 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,85955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,89% |
| Prezzo | € 50,86079 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,89% |
| Spese generali (16%) | € 6,37753 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,12755 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,62371 |
| Incidenza manodopera al 44,67% | € 22,71960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,12755 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E08.011.003
Voce: 011 +2,24% su anno 2023 +2,24% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in legno a sezione circolare diam. cm 12 ad interasse di m 2,50 finita con tre fili tenditori; compreso la formazione del foro di alloggiamento dei montanti profondo 40 cm, il taglio della vegetazione arbustiva, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m
Articolo: 003 altezza rete m 2.00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,24% |
| Prezzo | € 16,01714 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,24% |
| Spese generali (16%) | € 2,00842 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04017 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45610 |
| Incidenza manodopera al 34,9% | € 5,58936 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04017 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E08.012.003
Voce: 012 +1,93% su anno 2023 +1,93% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in ferro zincato preverniciati a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 finita con tre fili tenditori compreso la predisposizione dei fori per l'ancoraggio, il taglio della vegetazione arbustiva e lo spianamento per la preparazione del piano di posa della recinzione, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m
Articolo: 003 altezza rete m 2.00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,37474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,93% |
| Prezzo | € 28,55017 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,93% |
| Spese generali (16%) | € 3,57996 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,07160 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59547 |
| Incidenza manodopera al 30,36% | € 8,66802 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,07160 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E08.051.001
Voce: 051 +3,55% su anno 2023 +3,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di sbarra stradale da installare agli accessi delle piste di servizio compreso fondazione in cls per la posa in opera dei montanti laterali, installazione del bilanciere e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.



| | | | |
|-----------|-----|---|-------------|
| Articolo: | 001 | montanti laterali di castagno diam. cm 20 h=1.50 m, sbarra in castagno diam. cm 10 L=3,00 m | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,90270 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,55% |
| | | Prezzo | € 175,96384 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +3,55% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,06443 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,44129 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,99671 |
| | | Incidenza manodopera al 54,59% | € 96,05735 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,44129 |

Codice regionale: TOS23/1_16 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS23/1_16.E09 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO: per rinverdimento di argini, banche o scarpate.

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.E09.030.001 | | |
| Voce: | 030 | +2,99% su anno 2023 +2,99% su anno 2023 con S. G. e U. I. Inerbimento degli argini, banche e scarpate mediante semina di erbe prative su superfici sia piane che inclinate. | |
| Articolo: | 001 | 3 kg per ogni 100 mq costituite da un miscuglio di "Lolium Italicum", "Lolium Perenne", Festuca Arundinacea", "Festuca Rossa" | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,46542 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,99% |
| | | Prezzo | € 0,59388 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2,99% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,07447 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00149 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,05399 |
| | | Incidenza manodopera al 47,36% | € 0,28128 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00149 |

Codice regionale: TOS23/1_16.E09.040.005
Voce: 040 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palificata realizzata con tecniche di ingegneria naturalistica per sistemazioni di terreni realizzata con sbancamento della profondità di almeno 1,50 m, costituita da correnti e traversi scortecciati e preforati di legno idoneo , fra loro fissati con chiodi e cambre, ancorata al piano di base dello sbancamento con piloni in legno delle stesse caratteristiche o con barra metallica; compreso la creazione del piano di base, il riempimento del primo strato e degli strati successivi con materiale pietroso, ghiaioso e/o terrosi proveniente dagli scavi, la ripulitura dell'area di intervento, la fornitura e il trasporto del legname, la costruzione della struttura. Esclusa l'esecuzione di drenaggi, il riempimento con ulteriore fornitura di inerti, la fornitura e posa di talee (da computarsi a parte). Si computa per l'intera sezione di sbancamento e la lunghezza effettiva della palificata realizzata.
Articolo: 005 Palificata semplice con pali di Douglas (diametro minimo 20-25 cm) su terreni sciolti



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,65451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 221,58315 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 27,78472 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,27785 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,14392 |
| Incidenza manodopera al 21,72% | € 48,13500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,27785 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.E09.040.010 |
| Voce: | 040 +1,4% su anno 2023 +1,4% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palificata realizzata con tecniche di ingegneria naturalistica per sistemazioni di terreni realizzata con sbancamento della profondità di almeno 1,50 m, costituita da correnti e traversi scortecciati e preforati di legno idoneo , fra loro fissati con chiodi e cambre, ancorata al piano di base dello sbancamento con piloni in legno delle stesse caratteristiche o con barra metallica; compreso la creazione del piano di base, il riempimento del primo strato e degli strati successivi con materiale pietroso, ghiaioso e/o terrosi proveniente dagli scavi, la ripulitura dell'area di intervento, la fornitura e il trasporto del legname, la costruzione della struttura. Esclusa l'esecuzione di drenaggi, il riempimento con ulteriore fornitura di inerti, la fornitura e posa di talee (da computarsi a parte). Si computa per l'intera sezione di sbancamento e la lunghezza effettiva della palificata realizzata. |
| Articolo: | 010 Palificata doppia con pali di Douglas (diametro minimo 20-25 cm) su terreni sciolti |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,05433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,39% |
| Prezzo | € 344,58932 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,39% |
| Spese generali (16%) | € 43,20869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,43209 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,32630 |
| Incidenza manodopera al 21,37% | € 73,64700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,43209 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.E09.051.001 |
| Voce: | 051 +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Formazione di coltre di terreno vegetale su scarpate compreso rifilatura di cigli compreso il paleggio e preparazione delle scarpate con leggera fresatura. |
| Articolo: | 001 spessore fino a 40 cm con materiale precedentemente accantonato |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,45009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,34% |
| Prezzo | € 3,12631 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,34% |
| Spese generali (16%) | € 0,39201 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28421 |
| Incidenza manodopera al 36,34% | € 1,13598 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00784 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_16 +0,92% su anno 2023 +0,92% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | OPERE DI DIFESA DEL SUOLO: I prezzi sono relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_16.F07 +0,08% su anno 2023 +0,08% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
|--------------------------|---|



Capitolo: DRENAGGI: formazione di drenaggi, quali riempimenti a tergo di strutture, realizzazione di canali drenanti ed esecuzione di filtri drenanti al piede di rilevati con tubazioni, nonché per la raccolta e l'allontanamento delle acque drenate.

Codice regionale: TOS23/1_16.F07.021.001
Voce: 021 +0,08% su anno 2023 +0,08% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pietrisco per la formazione di drenaggi, proveniente da cave di prestito, compreso lo spianamento dei materiali.
Articolo: 001 pietrisco 40/60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,93299 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,08% |
| Prezzo | € 36,91850 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,08% |
| Spese generali (16%) | € 4,62928 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09259 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,35623 |
| Incidenza manodopera al 1,23% | € 0,45270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09259 |

Codice regionale: TOS23/1_17 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS23/1_17.N05 +2,55% su anno 2023 +2,55% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC (Apprestamenti - Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a)): montaggio e smontaggio di strutture provvisorie realizzate in conformità con le norme tecniche vigenti, compresi il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione di mese, trasporto (salvo diversa indicazione) e utilizzo, oltre al costo di redazione del piano di montaggio, compreso formazione di piani di lavoro in tavoloni o lamiera zincata, parapetti e tavole fermapiè, scale di servizio, piani di riposo e botole di sicurezza, spinotti e basette, ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti e quanto altro necessario per dare opera compiuta a regola d'arte. Sono escluse dall'opera le spese di occupazione suolo pubblico e le spese di progettazione della struttura stessa ove previste dalle norme che restano a carico dell'Appaltatore. I ponteggi metallici utilizzati devono essere unicamente quelli autorizzati dal Ministero del Lavoro e montati da personale esperto, con carichi di esercizio conformi alle norme tecniche vigenti. I ponteggi complessi e quelli superiori a 20 m di altezza dal piano di appoggio, devono essere realizzati secondo un progetto di calcolo a firma di un ingegnere o architetto abilitato.

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.012
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 012 Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 11,93633 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,15% |
| Prezzo | € 13,84614 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,15% |
| Spese generali (16%) | € 1,90981 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01910 |
| Incidenza manodopera al 69,88% | € 9,67575 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01910 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.013
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 013 Montaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese .



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 14,71809 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 17,07298 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 2,35489 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02355 |
| Incidenza manodopera al 26,98% | € 4,60565 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02355 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.014
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 014 Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 19,48106 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +2,96% |
| Prezzo | € 22,59803 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,96% |
| Spese generali (16%) | € 3,11697 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03117 |
| Incidenza manodopera al 50,06% | € 11,31150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03117 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.015
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 015 Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 4,95923 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 5,75271 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,79348 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00793 |
| Incidenza manodopera al 86,21% | € 4,95923 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00793 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.016
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 016 Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 6,67468 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +5,13% |
| Prezzo | € 7,74263 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,13% |
| Spese generali (16%) | € 1,06795 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01068 |
| Incidenza manodopera al 86,21% | € 6,67468 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01068 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.017
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 017 Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 8,58105 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,66% |
| Prezzo | € 9,95402 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,66% |
| Spese generali (16%) | € 1,37297 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01373 |
| Incidenza manodopera al 78,66% | € 7,83028 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01373 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.018
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 018 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 0,94761 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,09923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15162 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.019
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 019 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 1,88137 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,18239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30102 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.002.020
Voce: 002 +2,61% su anno 2023 +2,61% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere



Articolo: 020 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 4,79399 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,56103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76704 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.030
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.

Articolo: 030 Montaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 14,49763 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,97% |
| Prezzo | € 16,81725 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,97% |
| Spese generali (16%) | € 2,31962 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02320 |
| Incidenza manodopera al 66,74% | € 11,22459 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02320 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.031
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.

Articolo: 031 Smontaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 6,20842 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,58% |
| Prezzo | € 7,20177 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,58% |
| Spese generali (16%) | € 0,99335 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00993 |
| Incidenza manodopera al 76,82% | € 5,53266 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00993 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.032
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.

Articolo: 032 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 2,37679 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,75708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38029 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.033



Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Ponteggi e castelli di tiro.
Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 16,11532 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,43% |
| Prezzo | € 18,69377 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,43% |
| Spese generali (16%) | € 2,57845 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02578 |
| Incidenza manodopera al 57,81% | € 10,80749 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02578 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.034
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 034 Ponteggi e castelli di tiro.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 6,68180 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,37% |
| Prezzo | € 7,75089 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,37% |
| Spese generali (16%) | € 1,06909 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01069 |
| Incidenza manodopera al 73,13% | € 5,66817 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01069 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.035
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 Ponteggi e castelli di tiro.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 3,27911 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,80377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52466 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.036
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 036 Ponteggi e castelli di tiro.
Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. | € 10,61863 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,24% |
| Prezzo | € 12,31761 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,24% |
| Spese generali (16%) | € 1,69898 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01699 |
| Incidenza manodopera al 54,42% | € 6,70363 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01699 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.037
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 037 Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. | € 4,94257 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,76% |
| Prezzo | € 5,73338 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,76% |
| Spese generali (16%) | € 0,79081 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00791 |
| Incidenza manodopera al 79,66% | € 4,56730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00791 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.038
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 038 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. | € 2,40034 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,78439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38405 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.039
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 039 Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 30,89506 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,94% |
| Prezzo | € 35,83827 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,94% |
| Spese generali (16%) | € 4,94321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04943 |
| Incidenza manodopera al 66,27% | € 23,75175 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,04943 |



Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.040
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 040 Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 13,49166 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,73% |
| Prezzo | € 15,65033 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,73% |
| Spese generali (16%) | € 2,15867 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02159 |
| Incidenza manodopera al 79,01% | € 12,36540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02159 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.041
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 041 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 4,65628 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,40128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74500 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.042
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 042 Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 14,56695 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,91% |
| Prezzo | € 16,89766 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,91% |
| Spese generali (16%) | € 2,33071 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02331 |
| Incidenza manodopera al 65,27% | € 11,02899 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02331 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.043
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 043 Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 5,98534 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,85% |
| Prezzo | € 6,94299 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,85% |
| Spese generali (16%) | € 0,95765 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00958 |
| Incidenza manodopera al 64,58% | € 4,48358 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00958 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.044
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 044 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,59069 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,84520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25451 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.045
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 045 Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 18,28465 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,11% |
| Prezzo | € 21,21019 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,11% |
| Spese generali (16%) | € 2,92554 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02926 |
| Incidenza manodopera al 68,4% | € 14,50756 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02926 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.046
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 046 Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 7,40976 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,37% |
| Prezzo | € 8,59532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,37% |
| Spese generali (16%) | € 1,18556 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01186 |
| Incidenza manodopera al 73,1% | € 6,28350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01186 |



Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.047
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 047 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,48174 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,71882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23708 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.048
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 048 Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 12,62183 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,78% |
| Prezzo | € 14,64132 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,78% |
| Spese generali (16%) | € 2,01949 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02019 |
| Incidenza manodopera al 63,51% | € 9,29849 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02019 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.049
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 049 Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 5,46425 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,8% |
| Prezzo | € 6,33853 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,8% |
| Spese generali (16%) | € 0,87428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00874 |
| Incidenza manodopera al 80,29% | € 5,08898 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00874 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.050
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 050 Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. | € 1,55337 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,80191 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,24854 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N05.003.051 | | |
| Voce: | 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggi e castelli di tiro. | | |
| Articolo: | 051 Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 16,06605 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,07% |
| Prezzo | € 18,63662 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,07% |
| Spese generali (16%) | € 2,57057 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02571 |
| Incidenza manodopera al 68,11% | € 12,69284 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02571 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N05.003.052 | | |
| Voce: | 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggi e castelli di tiro. | | |
| Articolo: | 052 Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 6,78372 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,87% |
| Prezzo | € 7,86912 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,87% |
| Spese generali (16%) | € 1,08540 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01085 |
| Incidenza manodopera al 81,44% | € 6,40845 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01085 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N05.003.053 | | |
| Voce: | 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggi e castelli di tiro. | | |
| Articolo: | 053 Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,51412 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,75638 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24226 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N05.003.054 | | |
| Voce: | 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggi e castelli di tiro. | | |



Articolo: 054 Montaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 26,75628 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,1% |
| Prezzo | € 31,03728 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,1% |
| Spese generali (16%) | € 4,28100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04281 |
| Incidenza manodopera al 68,83% | € 21,36360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,04281 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.055
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.

Articolo: 055 Smontaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 11,80907 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,84% |
| Prezzo | € 13,69852 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,84% |
| Spese generali (16%) | € 1,88945 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01889 |
| Incidenza manodopera al 80,73% | € 11,05830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01889 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.056
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.

Articolo: 056 Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 3,31273 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,84277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53004 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.057
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.

Articolo: 057 Montaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 31,21282 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,03% |
| Prezzo | € 36,20687 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,03% |
| Spese generali (16%) | € 4,99405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04994 |
| Incidenza manodopera al 67,68% | € 24,50625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,04994 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.058
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 058 Smontaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 13,56626 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,59% |
| Prezzo | € 15,73686 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,59% |
| Spese generali (16%) | € 2,17060 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02171 |
| Incidenza manodopera al 76,66% | € 12,06450 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02171 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.059
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 059 Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 3,37128 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,91068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53940 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.060
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 060 Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 18,46278 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,17% |
| Prezzo | € 21,41682 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,17% |
| Spese generali (16%) | € 2,95404 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02954 |
| Incidenza manodopera al 69,83% | € 14,95515 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02954 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.061
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 061 Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 8,16597 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,93% |
| Prezzo | € 9,47253 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,93% |
| Spese generali (16%) | € 1,30656 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01307 |
| Incidenza manodopera al 82,25% | € 7,79070 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01307 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.062
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 062 Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,38819 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,61030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22211 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.063
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 063 Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 12,63476 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,84% |
| Prezzo | € 14,65632 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,84% |
| Spese generali (16%) | € 2,02156 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02022 |
| Incidenza manodopera al 64,31% | € 9,42615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02022 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.064
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 064 Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 5,60927 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,82% |
| Prezzo | € 6,50675 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,82% |
| Spese generali (16%) | € 0,89748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00897 |
| Incidenza manodopera al 80,44% | € 5,23400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00897 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.065
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 065 Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,56296 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,81303 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25007 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.066
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 066 Montaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. | € 24,66937 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,16% |
| Prezzo | € 28,61647 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,16% |
| Spese generali (16%) | € 3,94710 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03947 |
| Incidenza manodopera al 69,82% | € 19,98135 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03947 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.067**Voce:** 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 067 Smontaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. | € 10,80176 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,44% |
| Prezzo | € 12,53004 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,44% |
| Spese generali (16%) | € 1,72828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01728 |
| Incidenza manodopera al 74,22% | € 9,30000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01728 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.068**Voce:** 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 068 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. | € 2,28035 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,64521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36486 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.069**Voce:** 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 069 Montaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. | € 17,78983 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,66% |
| Prezzo | € 20,63620 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,66% |
| Spese generali (16%) | € 2,84637 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02846 |
| Incidenza manodopera al 61,51% | € 12,69375 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02846 |



Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.070
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 070 Smontaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 7,45059 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,12% |
| Prezzo | € 8,64268 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,12% |
| Spese generali (16%) | € 1,19209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01192 |
| Incidenza manodopera al 68,83% | € 5,94883 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01192 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.071
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 071 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 2,28035 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,64521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36486 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.072
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 072 Montaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 49,40189 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 57,30619 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 7,90430 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07904 |
| Incidenza manodopera al 34,21% | € 19,60470 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,07904 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.073
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 073 Smontaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 21,73421 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,81% |
| Prezzo | € 25,21168 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,81% |
| Spese generali (16%) | € 3,47747 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03477 |
| Incidenza manodopera al 80,25% | € 20,23245 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03477 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.074
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 074 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 6,37894 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,39957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02063 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.075
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 075 Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 50,72549 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,92% |
| Prezzo | € 58,84157 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,92% |
| Spese generali (16%) | € 8,11608 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08116 |
| Incidenza manodopera al 65,87% | € 38,75730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,08116 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.076
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 076 Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 21,60799 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,98% |
| Prezzo | € 25,06527 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,98% |
| Spese generali (16%) | € 3,45728 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03457 |
| Incidenza manodopera al 83,21% | € 20,85749 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03457 |



Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.077
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 077 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 6,37894 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,39957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02063 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.078
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 078 Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifornitistiche, per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 2,10737 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,44455 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33718 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.003.079
Voce: 003 +2,68% su anno 2023 +2,68% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 079 Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifornitistiche per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,83823 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,13235 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29412 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trabattelli
Articolo: 001 Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00, nolo minimo 5 giorni.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | giornaliero |
| Prezzo senza S. G. | € 9,45217 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,96452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,51235 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.050
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 050 Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 35 %.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,55023 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +1,31% |
| Prezzo | € 1,79827 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,31% |
| Spese generali (16%) | € 0,24804 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00248 |
| Incidenza manodopera al 23,26% | € 0,41833 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00248 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.051
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 051 Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 90 %.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,99248 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 2,31128 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 0,31880 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00319 |
| Incidenza manodopera al 27,16% | € 0,62775 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00319 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.060
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 060 Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 55,81597 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,4% |
| Prezzo | € 64,74653 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,4% |
| Spese generali (16%) | € 8,93056 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08931 |
| Incidenza manodopera al 57,34% | € 37,12454 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,08931 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.061
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 061 Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 19,97411 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,77% |
| Prezzo | € 23,16997 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,77% |
| Spese generali (16%) | € 3,19586 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03196 |
| Incidenza manodopera al 79,73% | € 18,47235 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03196 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.062
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 062 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 8,46529 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,81974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,35445 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.064
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 064 Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 50,00485 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,43% |
| Prezzo | € 58,00563 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,43% |
| Spese generali (16%) | € 8,00078 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08001 |
| Incidenza manodopera al 57,85% | € 33,55425 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,08001 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.065
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 065 Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 19,97411 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,77% |
| Prezzo | € 23,16997 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,77% |
| Spese generali (16%) | € 3,19586 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03196 |
| Incidenza manodopera al 79,73% | € 18,47235 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03196 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.066
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 066 Noleggio oltre il primo mese di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 6,32374 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,33554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01180 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.067
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 067 Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 56,24785 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,3% |
| Prezzo | € 65,24751 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,3% |
| Spese generali (16%) | € 8,99966 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09000 |
| Incidenza manodopera al 72,11% | € 47,05080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,09000 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.068
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 068 Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 15,19961 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,65% |
| Prezzo | € 17,63155 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,65% |
| Spese generali (16%) | € 2,43194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02432 |
| Incidenza manodopera al 77,69% | € 13,69785 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02432 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.069
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 069 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 18,85577 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,87269 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,01692 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.070
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 070 Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 61,24313 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,94% |
| Prezzo | € 71,04203 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,94% |
| Spese generali (16%) | € 9,79890 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09799 |
| Incidenza manodopera al 66,41% | € 47,18046 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,09799 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.071
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 071 Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 14,99432 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,64% |
| Prezzo | € 17,39341 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,64% |
| Spese generali (16%) | € 2,39909 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02399 |
| Incidenza manodopera al 77,58% | € 13,49414 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02399 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.007.072
Voce: 007 +2,62% su anno 2023 +2,62% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 072 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 10,36626 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,02486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65860 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armature pareti di scavo
Articolo: 003 Modulo per blindaggio scavo metri 3,00x2,40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | mensile |
| Prezzo senza S. G. | € 623,36106 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 723,09883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,73777 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armature pareti di scavo
Articolo: 004 Modulo per blindaggio scavi metri 3,00x4,00

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | mensile |
| Prezzo senza S. G. | € 1.052,71697 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.221,15169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,43472 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armature pareti di scavo
Articolo: 005 Puntelli metallici a croce h max m 4,00



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 2,02248 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,34608 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,32360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N05.008.006 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Armature pareti di scavo | |
| Articolo: | 006 | Puntelli in legname d'abete | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. | € 25,66111 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 29,76689 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,10578 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N05.008.007 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Armature pareti di scavo | |
| Articolo: | 007 | Pannelli per casseforme metallici | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. | € 17,52517 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,32920 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,80403 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N05.008.008 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Armature pareti di scavo | |
| Articolo: | 008 | Pannelli per casseforme in legno composito | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. | € 0,41213 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,47807 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,06594 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N05.009.001 | | |
| Voce: | 009 | +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. | |
| Articolo: | 001 | Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 18,67911 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,32% |
| Prezzo | € 21,66777 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,32% |
| Spese generali (16%) | € 2,98866 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02989 |
| Incidenza manodopera al 56,06% | € 12,14645 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02989 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.002
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 002 Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 8,49808 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,46% |
| Prezzo | € 9,85777 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,46% |
| Spese generali (16%) | € 1,35969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01360 |
| Incidenza manodopera al 74,78% | € 7,37182 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01360 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.003
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 003 Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 24,12416 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,57% |
| Prezzo | € 27,98403 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,57% |
| Spese generali (16%) | € 3,85987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03860 |
| Incidenza manodopera al 60,18% | € 16,84050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03860 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.004
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 004 Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 11,93118 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,5% |
| Prezzo | € 13,84017 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,5% |
| Spese generali (16%) | € 1,90899 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01909 |
| Incidenza manodopera al 75,36% | € 10,42965 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01909 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.005
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 005 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5cm a tutti i ripiani, di altezza fino a 20m e da 20 a 40m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,80137 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,08959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28822 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.006
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 006 Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 16,29758 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,56% |
| Prezzo | € 18,90519 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,56% |
| Spese generali (16%) | € 2,60761 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02608 |
| Incidenza manodopera al 59,83% | € 11,31150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02608 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.007
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 007 Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 7,57639 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,37% |
| Prezzo | € 8,78861 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,37% |
| Spese generali (16%) | € 1,21222 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01212 |
| Incidenza manodopera al 73,39% | € 6,45013 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01212 |



Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.008
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 008 Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 19,92586 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,6% |
| Prezzo | € 23,11400 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,6% |
| Spese generali (16%) | € 3,18814 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03188 |
| Incidenza manodopera al 60,57% | € 14,00115 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03188 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.009
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 009 Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 10,54893 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,41% |
| Prezzo | € 12,23676 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,41% |
| Spese generali (16%) | € 1,68783 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01688 |
| Incidenza manodopera al 73,94% | € 9,04740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01688 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.010
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20m e da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 1,69241 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,96320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27079 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.011
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 011 Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 17,79902 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +2,14% |
| Prezzo | € 20,64686 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,14% |
| Spese generali (16%) | € 2,84784 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02848 |
| Incidenza manodopera al 36,52% | € 7,54080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02848 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.012
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 7,01168 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,58% |
| Prezzo | € 8,13355 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,58% |
| Spese generali (16%) | € 1,12187 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01122 |
| Incidenza manodopera al 76,98% | € 6,26091 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01122 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.013
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 25,10320 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 29,11971 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 4,01651 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04017 |
| Incidenza manodopera al 28,92% | € 8,42025 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,04017 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.014
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 11,51591 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,46% |
| Prezzo | € 13,35846 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,46% |
| Spese generali (16%) | € 1,84255 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01843 |
| Incidenza manodopera al 74,97% | € 10,01438 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01843 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.015
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 015 Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 31,93127 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 37,04027 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 5,10900 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05109 |
| Incidenza manodopera al 24,09% | € 8,92305 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,05109 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.016
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 016 Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 13,81417 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,44% |
| Prezzo | € 16,02444 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,44% |
| Spese generali (16%) | € 2,21027 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02210 |
| Incidenza manodopera al 74,49% | € 11,93715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02210 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.017
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 017 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, da 6 a 20m e da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 3,99639 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,63581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63942 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.018
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 24,77575 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 28,73987 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 3,96412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03964 |
| Incidenza manodopera al 32,8% | € 9,42615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,03964 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.019
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 6,61509 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,57% |
| Prezzo | € 7,67350 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,57% |
| Spese generali (16%) | € 1,05841 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01058 |
| Incidenza manodopera al 76,42% | € 5,86432 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01058 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.020
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 27,61491 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 32,03330 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 4,41839 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04418 |
| Incidenza manodopera al 23,54% | € 7,54080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,04418 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.021
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 021 Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 8,91902 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,73% |
| Prezzo | € 10,34606 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,73% |
| Spese generali (16%) | € 1,42704 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01427 |
| Incidenza manodopera al 78,95% | € 8,16825 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01427 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.022
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 022 Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 30,69716 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 35,60871 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 4,91155 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04912 |
| Incidenza manodopera al 25,06% | € 8,92305 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,04912 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.023
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 023 Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 10,92678 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,45% |
| Prezzo | € 12,67506 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,45% |
| Spese generali (16%) | € 1,74828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01748 |
| Incidenza manodopera al 74,36% | € 9,42525 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01748 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.024
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, con sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, tra 2,5m e 3,5m, da 3,5m e 10m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. | € 2,82058 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,27187 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45129 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.025
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. | € 14,19759 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 16,46920 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 2,27161 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02272 |
| Incidenza manodopera al 45,79% | € 7,54080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,02272 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.026
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. | € 5,88082 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,49% |
| Prezzo | € 6,82175 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,49% |
| Spese generali (16%) | € 0,94093 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00941 |
| Incidenza manodopera al 75,2% | € 5,13005 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00941 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.027
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. | € 1,78609 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,07186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28577 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.028
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 10,13928 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +3,82% |
| Prezzo | € 11,76156 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,82% |
| Spese generali (16%) | € 1,62228 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01622 |
| Incidenza manodopera al 64,11% | € 7,54080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,01622 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.029
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 4,62698 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,32% |
| Prezzo | € 5,36730 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,32% |
| Spese generali (16%) | € 0,74032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00740 |
| Incidenza manodopera al 72,22% | € 3,87621 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,00740 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.030
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 0,99510 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,15432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15922 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.031
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 60,42130 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +4,04% |
| Prezzo | € 70,08871 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,04% |
| Spese generali (16%) | € 9,66741 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09667 |
| Incidenza manodopera al 67,95% | € 47,62605 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,09667 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.032
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 30,59783 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 35,49348 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 4,89565 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04896 |
| Incidenza manodopera al 86,21% | € 30,59783 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14% | € 0,04896 |



Codice regionale: TOS23/1_17.N05.009.033
Voce: 009 +2,83% su anno 2023 +2,83% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 6,61408 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,67233 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05825 |

Codice regionale: TOS23/1_17 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS23/1_17.N06 +0% su anno 2023 +0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: NOLEGGI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) e c))

Codice regionale: TOS23/1_17.N06.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Ad uso servizi igienico-sanitari dotato di wc alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x2,70x2,40 - nolo mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 406,00000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 470,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,96000 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N06.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Ad uso spogliatoio dotato di armadietti a due scomparti, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 532,00000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 617,12000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N06.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Ad uso mensa dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 770,00000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 893,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,20000 |

Codice regionale: **TOS23/1_17.N06.004.004**
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo: 004 Ad uso camera per pronto soccorso dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 588,00000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 682,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,08000 |

Codice regionale: **TOS23/1_17.N06.004.005**
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo: 005 Ad uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere dotato di scrivania, 6 sedie, mobile ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 476,00000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 552,16000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,16000 |

Codice regionale: **TOS23/1_17.N06.004.010**
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo: 010 adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 264,26667 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,54934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,28267 |

Codice regionale: **TOS23/1_17.N06.004.011**
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.



Articolo: 011 adibito a spogliatoio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 264,26667 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,54934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,28267 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N06.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.

Articolo: 012 adibito a mensa di dimensioni cm 240x450x240,- noleggio mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 264,26667 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,54934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,28267 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N06.004.013
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.

Articolo: 013 adibito a servizi igienici di dimensioni cm 240x450x240, - noleggio mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 265,68485 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,19443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,50958 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N06.004.014
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.

Articolo: 014 adibito ad infermeria di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 264,26667 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,54934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,28267 |

Codice regionale: TOS23/1_17.N06.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
WC chimici

Articolo: 001 portatili senza lavamani - noleggio mensile



| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|--|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 182,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 211,12000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,12000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17 | +1,43% su anno 2023 | +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | | SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.) | |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N07 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | | NOLEGGI DI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d)) | |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N07.002.008 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnaletica e illuminazione di sicurezza |
| Articolo: | 008 Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 29,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 33,93000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,68000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.N07.002.015 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnaletica e illuminazione di sicurezza |
| Articolo: | 015 Noleggio segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 180x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese. |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 25,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 29,00000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,00000 |

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_17 | +1,43% su anno 2023 | +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | | SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.) | |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | | DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) previsti nel PSC per lavorazioni interferenti (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. b)) | |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.010 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. |
| Articolo: | 010 Elmetto in polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con bardatura interna e fascia antisudore conforme UNI EN 397:2013. |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 11,36608 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,18465 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,81857 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.011 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 011 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottomento in pelle a 2 cardini con cinghie metalliche e lunghezza regolabile | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 6,24000 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,23840 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,99840 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.012 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 012 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene compreso di bardatura interna in tessuto conforme UNI EN 397:2013. | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 4,27404 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,95789 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,68385 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.013 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 013 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica e mentoniera, lunghezza regolabile | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 1,88908 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,19133 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,30225 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.014 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 014 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto da ponteggiatori in polietilene ad alta densità con regolazione a cremagliera conforme UNI EN 397:2013. | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 16,42041 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 19,04768 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,62727 |



| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.015 | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. |
| Articolo: | 015 | Cinturino sottogola a quattro cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | paio |
| Prezzo senza S. G. | € 36,63808 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,50017 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,86209 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Visiera di protezione per elmetto costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore 70° c, peso g. 80, conforme UNI EN 166:2004 B-3-9 e omologata CE, ISO 9002

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 17,68408 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,51353 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82945 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Occhiali per saldatori, montatura in alluminio, bordi in materiale plastico, elastico regolabile, lenti mm. 50, incolori bombate, carborock conforme UNI EN 175:1999.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 15,78868 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,31487 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,52619 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.022
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Maschera in materiale termoplastico con fibra di vetro per saldature ad arco elettrico costituita da: telaio ribaltabile, un caschetto di sostegno, una lastrina plexinat, un vetrino inattinico, conforme UNI EN 175:1999

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 15,38940 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,85170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,46230 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.023
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Respiratore per protezione vie respiratorie da particelle solide, conforme UNI EN 149:2009, classe FFP1



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 1,18447 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,37399 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,18952 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.024 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 024 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. | |
| | | Manicotti per saldatore in pelle e crosta misura 60cm, conforme alla norma UNI EN 11611:2015 | |

| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | paio |
| | | Prezzo senza S. G. | € 27,79288 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,23974 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,44686 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.027 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. | | |
| Articolo: | 027 Protettore semiauricolare dell'udito ad archetto con tamponcini in poliuretano espanso, peso 8 g, conforme alla norma UNI EN 352-2:2004, SNR 23 dB. | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 5,67988 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,58866 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,90878 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.028 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. | |
| Articolo: | 028 Cuffia antirumore con archetto flessibile e ampia apertura delle coppe auricolari, interamente dielettrica, peso g 194, conforme alla norma UNI EN 352-1:2004, SNR 25 dB (per breve esposizione a livelli medio-bassi di rumore) | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. | € 15,15688 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,58198 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,42510 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.001.029 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 029 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. | |
| | | Occhiali per la protezione meccanica e da impatto, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolore - conforme EN 166:2004 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 13,26148 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,38332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,12184 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.030
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 030 Occhiali a mascherina in PVC, con elastico di tenuta e lente in policarbonato antiappannamento neutra, per la protezione meccanica, chimica e da polveri - conformi EN 166:2004

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 2,17744 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,52583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34839 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.032
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 032 Cuffia antirumore ad alto potere isolante conforme alla norma UNI EN 352-1:2004, SNR 31dB

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 21,47488 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,91086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,43598 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.033
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 033 Inserti auricolari monouso con cordicella costituiti da materiale morbido in schiuma poliuretanica ipoallergica, confezionati a norma UNI EN 352-2:2004, SNR 31 dB

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 4,41628 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,12288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70660 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.034
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 034 Respiratore per protezione vie respiratorie da polveri, gas e vapori, conforme UNI EN 149:2009, classe FFP2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 1,15020 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,33423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18403 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.035
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 035 Guanti da lavoro in lattice pesante per la manipolazione di sostanze chimiche dotati di marchio conformità CE classe III, conforme UNI EN 374-1:2017.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 1,51297 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,75505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24208 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.001.036
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 036 Guanti in crosta per lavori di saldatura e smerigliatura, conforme UNI EN 407:2004.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 3,15268 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,65711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50443 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.024
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 024 Grembiule in pelle e crosta con lacci per chiusura per lavori di saldatura e smerigliatura, dimensioni cm 60x90, conforme alla norma UNI EN ISO 11611:2015

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 17,53500 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,34060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80560 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.025
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 025 Scarpa da lavoro bassa con dispositivi di sfilamento rapido dotata di puntale in acciaio e lamina antiforo, allacciatura con ganci e occhielli trattati anticorrosione, sottopiede antistatico, suola in poliuretano bidensità, antistatico, antioli, antiscivolo conforme norma UNI EN ISO 20345:2012



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 51,55784 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,80709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,24925 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.026
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 026 Soprascarpe dielettriche realizzate in un unico pezzo, suola antisdrucciolevole e resistenti all'usura, collaudate e certificate a 16000 volt

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 0,50593 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,58688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08095 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.029
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 029 Imbracatura con cosciali regolabili, attacco dorsale in acciaio zincato, sagole in poliestere UNI EN 361:2003

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 44,84474 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,01990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,17516 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.030
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 030 Cintura in vita per il posizionamento sul lavoro, con due anelloni laterali per l'ancoraggio e fune in nylon di diametro 12mm regolabile fino a 2 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 44,20069 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,27280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,07211 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.031
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 031 Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale conforme alla norma UNI EN 353-2:2003, in acciaio zincato elettroliticamente, fornito con cavo lungo 10 m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 138,02848 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,11304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,08456 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.034
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, antiscivolo (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 034 Stivali di sicurezza antistatici, impermeabili e antiscivolo, con puntale in acciaio e lamina antifuoco, conformi UNI EN ISO 20345:2012 categoria di protezione S5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 18,33583 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,26956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93373 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.035
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, antiscivolo (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 035 Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Giubbino di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 34,11088 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,56862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,45774 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.036
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, antiscivolo (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 036 Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Pantaloni di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 23,37028 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,10952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,73924 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P03.002.037
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, antiscivolo (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 037 Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Parka impermeabile idrorepellente a norma UNI EN ISO 20471:2017



| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------|
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. | € 61,48224 |
| | | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 71,31940 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 9,83716 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.002.040 | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. | | |
| Articolo: | 040 | Cordino anticaduta con assorbitore e connettore conforme UNI EN 354:2010, UNI EN 355:2003, UNI EN 362:2005. | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. | € 44,15467 |
| | | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 51,21942 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 7,06475 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.002.041 | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. | | |
| Articolo: | 041 | Cordino di posizionamento con biforcazione a Y lungh. 1,8 m con connettori conforme UNI EN 354:2010, UNI EN 362:2005. | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. | € 52,18934 |
| | | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 60,53963 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 8,35029 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P03.002.042 | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. | | |
| Articolo: | 042 | Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio con sistema di bloccaggio conforme UNI EN 360:2003. | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. | € 367,98339 |
| | | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 426,86073 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 58,87734 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17 | +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Tipologia: | | SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.) | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P05 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Capitolo: | | PRODOTTI PER OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC (Apprestamenti - Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P05.001.001 | | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Recinzioni e accessi di cantiere | | |



Articolo: 001 Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 1,08413 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,25759 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17346 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P05.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere

Articolo: 002 Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 1,37200 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,59152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21952 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P05.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere

Articolo: 003 Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. | € 1,67013 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,93735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26722 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P05.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere

Articolo: 004 Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 119,38500 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 138,48660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,10160 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P05.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere

Articolo: 006 Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, H.50 cm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. | € 47,95000 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 55,62200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,67200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P05.001.007 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Recinzioni e accessi di cantiere | |
| Articolo: | 007 | Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, h.80 cm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 58,80000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,40800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P05.001.008 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Recinzioni e accessi di cantiere | |
| Articolo: | 008 | Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. | € 105,95200 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 122,90432 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,95232 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P05.001.009 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Recinzioni e accessi di cantiere | |
| Articolo: | 009 | Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo asimmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. | € 105,95200 |
| | | Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 122,90432 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,95232 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_17.P05.001.010 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Recinzioni e accessi di cantiere | |
| Articolo: | 010 | Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 91,60000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,25600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P05.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 011 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 e altezza cm 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. | € 92,13333 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,87466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,74133 |

Codice regionale: TOS23/1_17 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)
Codice regionale: TOS23/1_17.P06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) e c))

Codice regionale: TOS23/1_17.P06.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 001 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm, con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 18,79500 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,80220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00720 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P06.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 002 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 27,61500 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,03340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41840 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P06.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 003 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde,



tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 37,75500 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,79580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,04080 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P06.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 004 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 51,45000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,68200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,23200 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P06.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 005 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 3,00

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 37,80000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,84800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,04800 |

Codice regionale: TOS23/1_17 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS23/1_17.P07 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d))

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 001 Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria, certificata CE secondo la UNI EN 12352:2006

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 14,72105 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,07642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,35537 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.002



Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Faretto con grado di protezione IP65 e attacco E27,50 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 11,90830 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,81363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90533 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Faro alogeno portatile a pile, costituito da materiale molto resistente agli urti e all'acqua

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 58,10000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,39600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,29600 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Torcia antideflagrante a pile costituita da materiale antiurto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 33,47908 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,83573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,35665 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Faro portatile a pile costituito da materiale resistente agli urti con autonomia 2 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 134,10277 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,55921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,45644 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Segnale stradale tondo da cantiere, per la segnalazione temporanea, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperto con pellicola, montato su portasegnaletica con maniglia di trasporto in lamiera stampata e verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 38,13750 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,23950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,10200 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 009 Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 6,13500 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,11660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98160 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 010 Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 125x175, spessore mm 0.5, distanza lettura max 4 metri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 5,26724 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,11000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84276 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 011 Cartello solo simbolo, da parete, in alluminio, di forma quadrata, dimensione mm 120x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 4,81724 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,58800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77076 |

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 012 Cartello generico, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 4,27634 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Prezzo | € 4,96055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 0,68421 |
|----------------------|-----------|

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 013 Cartello di norme ed istruzioni, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensioni mm 250x350, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 8,01000 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Prezzo | € 9,29160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 1,28160 |
|----------------------|-----------|

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature di primo soccorso
Articolo: 001 Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 84,35254 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 97,84895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 13,49641 |
|----------------------|------------|

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature di primo soccorso
Articolo: 002 Kit levaschegge costituito da una valigetta dim. cm 23x17x4,5h contenente l'occorrente per togliere dagli occhi schegge metalliche o di altra natura

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. | € 25,26568 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 29,30819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 4,04251 |
|----------------------|-----------|

Codice regionale: TOS23/1_17.P07.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature di primo soccorso
Articolo: 003 Kit lavaocchi per primo soccorso di lavaggio e medicazione degli occhi



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. **€ 11,36608**
Scostamento % senza S. G. su anno 2023 **0%**

Prezzo € 13,18465
Scostamento % su anno 2023 **0%**

Spese generali (16%) € 1,81857

Codice regionale: **TOS23/1_17.P07.003.004**
Voce: 003 **0%** su anno 2023 **0%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature di primo soccorso
Articolo: 004 Rianimatore manuale in valigetta, dim. cm 40x26x13h, di tipo ABS avente chiusura ermetica e supporto per attacco a parete.
Contenuto: 1 pallone di rianimazione, 2 maschere oronasali, 1 apribocca elicoidale, 1 pinza tiralingua, 3 cannule di guedel, 1 bombo

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. **€ 127,15889**
Scostamento % senza S. G. su anno 2023 **0%**

Prezzo € 147,50431
Scostamento % su anno 2023 **0%**

Spese generali (16%) € 20,34542

Codice regionale: **TOS23/1_17.P07.004.001**
Voce: 004 **0%** su anno 2023 **0%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mezzi antincendio
Articolo: 001 Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6.

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. **€ 49,00000**
Scostamento % senza S. G. su anno 2023 **0%**

Prezzo € 56,84000
Scostamento % su anno 2023 **0%**

Spese generali (16%) € 7,84000

Codice regionale: **TOS23/1_17** **+1,43%** su anno 2023 **+1,43%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: **TOS23/1_17.S07** **0%** su anno 2023 **0%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d))

Codice regionale: **TOS23/1_17.S07.006.002**
Voce: 006 **0%** su anno 2023 **0%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sorveglianza sanitaria
Articolo: 002 Prima visita di sorveglianza sanitaria

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. **€ 35,75889**
Scostamento % senza S. G. su anno 2023 **0%**

Prezzo € 41,48031
Scostamento % su anno 2023 **0%**

Spese generali (16%) € 5,72142

Codice regionale: **TOS23/1_17.S07.006.004**
Voce: 006 **0%** su anno 2023 **0%** su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sorveglianza sanitaria



Articolo: 004 Sopralluogo per indagine ambientale e predisposizione della rispettiva relazione tecnica

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. | € 45,89375 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,23675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,34300 |

Codice regionale: TOS23/1_17.S07.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sorveglianza sanitaria
Articolo: 005 Registrazione del rumore nell'ambiente di lavoro

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. | € 45,89375 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,23675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,34300 |

Codice regionale: TOS23/1_17.S07.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sorveglianza sanitaria
Articolo: 006 Prelievi di campioni nell'ambiente di lavoro tramite campionatore ambientale

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. | € 43,47826 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,43478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,95652 |

Codice regionale: TOS23/1_17 +1,43% su anno 2023 +1,43% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)
Codice regionale: TOS23/1_17.S08 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MISURE DI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e), f), g))

Codice regionale: TOS23/1_17.S08.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riunioni di informazione
Articolo: 001 Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ognuno |
| Prezzo senza S. G. | € 23,71542 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,50989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,79447 |

Codice regionale: TOS23/1_17.S08.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riunioni di informazione
Articolo: 002 Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle



proprie mansioni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. | € 43,47826 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,43478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,95652 |

Codice regionale: TOS23/1_17.S08.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riunioni di informazione
Articolo: 003 Spese accessorie e di gestione per assemblea e controlli in materia di sicurezza: costo per ogni addetto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. | € 11,85771 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,75494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89723 |

Codice regionale: TOS23/1_17.S08.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva
Articolo: 001 Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. | € 27,66798 |
| Scostamento % senza S. G. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,09486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,42688 |

Codice regionale: TOS23/1_18 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS23/1_18.W01 +1,25% su anno 2023 +1,25% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SONDAGGI GEOGNOSTICI

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Ricerca ed individuazione propedeutiche ai sondaggi.
di beni di interesse archeologico

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | a corpo |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 500,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 638,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,00000 |



Codice regionale: TOS23/1_18.W01.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo di pozzetto propedeutico ai sondaggi.
per individuazione dei sottoservizi

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | a corpo |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 571,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 728,90224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,39840 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,26384 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.003.001
Voce: 003 +3,09% su anno 2023 +3,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,26456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,84% |
| Prezzo | € 57,75758 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,84% |
| Spese generali (16%) | € 7,24233 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,36212 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,25069 |
| Incidenza manodopera al 42,35% | € 24,46080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,36212 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.003.002
Voce: 003 +3,09% su anno 2023 +3,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,57534 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,86% |
| Prezzo | € 68,36213 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,86% |
| Spese generali (16%) | € 8,57205 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,42860 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,21474 |
| Incidenza manodopera al 42,6% | € 29,12000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,42860 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.003.003
Voce: 003 +3,09% su anno 2023 +3,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,79979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,41% |
| Prezzo | € 103,10054 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,41% |
| Spese generali (16%) | € 12,92797 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,64640 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,37278 |
| Incidenza manodopera al 50,22% | € 51,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,64640 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.003.004
Voce: 003 +3,09% su anno 2023 +3,09% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm)
Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,21965 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,24% |
| Prezzo | € 144,46827 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,24% |
| Spese generali (16%) | € 18,11514 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,90576 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,13348 |
| Incidenza manodopera al 47,79% | € 69,04000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,90576 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.004.001
Voce: 004 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm)
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,52267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,8% |
| Prezzo | € 67,01893 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,8% |
| Spese generali (16%) | € 8,40363 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,42018 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,09263 |
| Incidenza manodopera al 41,71% | € 27,95520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,42018 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.004.002
Voce: 004 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm)
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,98882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,83% |
| Prezzo | € 82,92573 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,83% |
| Spese generali (16%) | € 10,39821 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,51991 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53870 |
| Incidenza manodopera al 42,14% | € 34,94400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,51991 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.004.003 |
| Voce: | 004 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) |
| Articolo: | 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,61653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,39% |
| Prezzo | € 129,66269 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,39% |
| Spese generali (16%) | € 16,25864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,81293 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,78752 |
| Incidenza manodopera al 49,92% | € 64,72500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,81293 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.004.004 |
| Voce: | 004 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) |
| Articolo: | 004 per profondità oltre i 60 m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,19301 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,22% |
| Prezzo | € 163,57428 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,22% |
| Spese generali (16%) | € 20,51088 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,02554 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,87039 |
| Incidenza manodopera al 47,48% | € 77,67000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,02554 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.005.001 |
| Voce: | 005 +2,95% su anno 2023 +2,95% su anno 2023 con S. G. e U. I. Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.) |
| Articolo: | 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,80783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 81,41879 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 10,20925 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,51046 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,40171 |
| Incidenza manodopera al 39,34% | € 32,03200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,51046 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.005.002
Voce: 005 +2,95% su anno 2023 +2,95% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.)
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,58476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,71% |
| Prezzo | € 107,93015 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,71% |
| Spese generali (16%) | € 13,53356 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,67668 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,81183 |
| Incidenza manodopera al 40,47% | € 43,68000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,67668 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.005.003
Voce: 005 +2,95% su anno 2023 +2,95% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.)
Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,01868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,3% |
| Prezzo | € 168,45584 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,3% |
| Spese generali (16%) | € 21,12299 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,05615 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,31417 |
| Incidenza manodopera al 48,67% | € 81,98500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,05615 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.005.004
Voce: 005 +2,95% su anno 2023 +2,95% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.)
Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,07706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,15% |
| Prezzo | € 213,19033 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,15% |
| Spese generali (16%) | € 26,73233 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,33662 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,38094 |
| Incidenza manodopera al 46,55% | € 99,24500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,33662 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione T2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,33575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,84442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,61372 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89495 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione T6

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,10290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,09930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,89646 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09994 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione T6S

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,10290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,09930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,89646 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09994 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sovrapprezzo per uso di corone diamantate durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,11675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,87697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,49868 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26154 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.008.001
Voce: 008 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,85914 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,81% |
| Prezzo | € 58,51626 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,81% |
| Spese generali (16%) | € 7,33746 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,36687 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,31966 |
| Incidenza manodopera al 41,8% | € 24,46080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,36687 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.008.002
Voce: 008 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.
Articolo: 002

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,16992 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,83% |
| Prezzo | € 69,12082 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,83% |
| Spese generali (16%) | € 8,66719 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,43336 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,28371 |
| Incidenza manodopera al 42,13% | € 29,12000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,43336 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.008.003
Voce: 008 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.
Articolo: 003



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,39437 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,38% |
| Prezzo | € 103,85922 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,38% |
| Spese generali (16%) | € 13,02310 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,65116 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,44175 |
| Incidenza manodopera al 49,86% | € 51,78000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,65116 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.008.004
Voce: 008 +3,06% su anno 2023 +3,06% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,81423 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,22% |
| Prezzo | € 145,22696 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,22% |
| Spese generali (16%) | € 18,21028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,91051 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,20245 |
| Incidenza manodopera al 47,54% | € 69,04000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,91051 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.009.001
Voce: 009 +3,02% su anno 2023 +3,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,48720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,75% |
| Prezzo | € 68,24967 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,75% |
| Spese generali (16%) | € 8,55795 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,42790 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,20452 |
| Incidenza manodopera al 40,96% | € 27,95520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,42790 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.009.002
Voce: 009 +3,02% su anno 2023 +3,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,95335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,79% |
| Prezzo | € 84,15648 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,79% |
| Spese generali (16%) | € 10,55254 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,52763 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65059 |
| Incidenza manodopera al 41,52% | € 34,94400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,52763 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.009.003
Voce: 009 +3,02% su anno 2023 +3,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,58106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,36% |
| Prezzo | € 130,89343 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,36% |
| Spese generali (16%) | € 16,41297 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,82065 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,89940 |
| Incidenza manodopera al 49,45% | € 64,72500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,82065 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.009.004
Voce: 009 +3,02% su anno 2023 +3,02% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,15754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,19% |
| Prezzo | € 164,80503 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,19% |
| Spese generali (16%) | € 20,66521 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,03326 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,98228 |
| Incidenza manodopera al 47,13% | € 77,67000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,03326 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.010.001
Voce: 010 +2,88% su anno 2023 +2,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,22752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,54% |
| Prezzo | € 84,50631 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,54% |
| Spese generali (16%) | € 10,59640 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,52982 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,68239 |
| Incidenza manodopera al 37,9% | € 32,03200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,52982 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.010.002
Voce: 010 +2,88% su anno 2023 +2,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,00445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,64% |
| Prezzo | € 111,01768 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,64% |
| Spese generali (16%) | € 13,92071 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 0,69604 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,09252 |
| Incidenza manodopera al 39,35% | € 43,68000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 0,69604 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.010.003
Voce: 010 +2,88% su anno 2023 +2,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,43837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,24% |
| Prezzo | € 171,54336 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,24% |
| Spese generali (16%) | € 21,51014 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,07551 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,59485 |
| Incidenza manodopera al 47,79% | € 81,98500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,07551 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.010.004
Voce: 010 +2,88% su anno 2023 +2,88% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,49675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,11% |
| Prezzo | € 216,27785 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,11% |
| Spese generali (16%) | € 27,11948 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (5%) | € 1,35597 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,66162 |
| Incidenza manodopera al 45,89% | € 99,24500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,63% | € 1,35597 |

Codice regionale: **TOS23/1_18.W01.011.001**
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per uso di tubi di rivestimento di diametro maggiore di 127 mm
Articolo: 001 per rivestimento diametro compreso tra 152-178 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,28100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,60256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,08496 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23660 |

Codice regionale: **TOS23/1_18.W01.011.002**
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per uso di tubi di rivestimento di diametro maggiore di 127 mm
Articolo: 002 per rivestimento diametro 206 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,61675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,06697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,89868 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,55154 |

Codice regionale: **TOS23/1_18.W01.012.001**
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tufiti ecc.
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,11675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,63697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09868 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42154 |

Codice regionale: **TOS23/1_18.W01.012.002**
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tufiti ecc.
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,50725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,34325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,44116 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,39484 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media.
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,24010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,27837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,55842 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,47985 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media.
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,63060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,98465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,90090 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,45315 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,95250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,29139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,31240 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,02649 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,28825 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 80,75581 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,12612 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,34144 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.015.001 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sovrapprezzo per l'esecuzione di sondaggi | |
| Articolo: | 001 | inclinati rispetto alla verticale con inclinazione massima di 45°. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,39050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,08628 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,14248 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,55330 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.015.002 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sovrapprezzo per l'esecuzione di sondaggi | |
| Articolo: | 002 | orizzontali o suborizzontali con inclinazione massima rispetto all'orizzontale di 45°. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,56200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,06511 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,76992 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,73319 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.016.001 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; | |
| Articolo: | 001 | per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,95250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 79,05139 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,91240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,18649 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.016.002 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; | |
| Articolo: | 002 | per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,84300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,56767 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,85488 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,86979 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 003 per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,01450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,30650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08232 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20968 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 001 per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,01450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,30650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08232 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20968 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 002 per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,68600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,23534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,70976 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,83958 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;



Articolo: 003 per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,02900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,71300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,16464 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,51936 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.017.011
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 011 per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,01450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,30650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08232 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20968 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.017.012
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 012 per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,68600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,23534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,70976 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,83958 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.017.013
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 013 per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,02900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,71300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,16464 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,51936 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC



Articolo: 001 opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,28100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,60256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,08496 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23660 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.019.002
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,28100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,60256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,08496 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23660 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.019.003
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove
Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,78100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,79256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,48496 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52660 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campione rimaneggiato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, confezionato in doppi sacchetti di polietilene compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove
Articolo: 001

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,71240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,39302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55398 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12664 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W01.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Articolo: | 001 | Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni, opportunamente additivato con malta idraulica e cementizio in modo da impedire infiltrazioni di acqua nel sottosuolo, per profondità misurate dal piano campagna, fino a 60 ml |
| | | Unità di misura ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 21,33575 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 27,22442 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 3,41372 |
| | | Utili di impresa (10%) € 2,47495 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.023.001 | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Fornitura di cassette catalogatrici in legno, metallo o plastica, di dimensioni di circa 0,50 x 1,00 m, munite di scomparti e adatte alla conservazione di 5 m di carotaggio |
| | | Unità di misura cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 23,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 29,98600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 3,76000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 2,72600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.024.001 | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Fotografie a colori di ciascuna cassetta catalogatrice in pellicola fotografica e negativi o in formato digitale da convenire con la direzione dei lavori |
| | | Unità di misura cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 3,38358 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 4,31745 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 0,54137 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,39250 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.025.002 | |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura di perforazione per ogni movimentazione e posizionamento compreso il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine per distanza fino i 300 metri |
| | | Unità di misura cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 155,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 197,78000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 24,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 17,98000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W01.025.003 | |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 003 | Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura di perforazione per ogni movimentazione e posizionamento compreso il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine per distanza oltre i 300 metri |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,62000 |

Codice regionale: **TOS23/1_18** +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: **TOS23/1_18.W02** 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROVE IN FORO DI SONDAGGI - PF

Codice regionale: **TOS23/1_18.W02.001.001**
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova S.P.T. (Standard Penetration Test) con campionatore tipo Raymond, con apparecchiatura munita di dispositivo di sgancio automatico
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,57815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,46972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,21250 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,67907 |

Codice regionale: **TOS23/1_18.W02.001.002**
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova S.P.T. (Standard Penetration Test) con campionatore tipo Raymond, con apparecchiatura munita di dispositivo di sgancio automatico
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,09377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,88765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,89500 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,89888 |

Codice regionale: **TOS23/1_18.W02.002.001**
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova scissometrica (Vane Test) eseguita in foro già predisposto, compresa l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine e gli oneri per la manovra in discesa e risalita della batteria
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 15 p.c.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,15629 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,03943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,42501 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,45813 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova scissometrica (Vane Test) eseguita in foro già predisposto, compresa l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine e gli oneri per la manovra in discesa e risalita della batteria
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 15 e m 30 p.c.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,70317 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,15325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,07251 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,37757 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove pressiometriche tipo Menard (MPM), compreso il trasporto sul luogo d'impiego
Articolo: 001 per ogni attrezzatura per terreni (pressione max. > 5 Mpa)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 496,40657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 633,41478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,42505 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,58316 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove pressiometriche tipo Menard (MPM), compreso il trasporto sul luogo d'impiego
Articolo: 002 per ogni attrezzatura per rocce tenere (pressione max. > 10 Mpa)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 717,03172 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 914,93248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,72508 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,17568 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova pressiometrica tipo Menard (MPM) in foro già predisposto, comprese le calibrazioni, la preparazione del foro di prova, l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine, l'esecuzione di un ciclo di scarico-ricarico, l'elaborazione e la restituzione dei risultati in grafici e tabelle.
Articolo: 001 Per ogni prova e con pressioni max con attrezzatura per terreni (pressione max. > 5 Mpa)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 551,56286 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 703,79421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,25006 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,98129 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova pressiometrica tipo Menard (MPM) in foro già predisposto, comprese le calibrazioni, la preparazione del foro di prova, l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine, l'esecuzione di un ciclo di scarico-ricarico, l'elaborazione e la restituzione dei risultati in grafici e tabelle.
Articolo: 002 Per ogni prova e con pressioni max con attrezzatura per rocce tenere (pressione max. > 10 Mpa)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 661,87543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 844,55305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,90007 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,77755 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova di permeabilità tipo Lefranc, eseguita durante la perforazione di un sondaggio, condotta sia a carico costante che variabile, a qualsiasi profondità
Articolo: 001 per ogni allestimento su singolo tratto di lunghezza prefissata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,42973 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,83634 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,14876 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25785 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova di permeabilità tipo Lefranc, eseguita durante la perforazione di un sondaggio, condotta sia a carico costante che variabile, a qualsiasi profondità
Articolo: 002 per ogni ora o frazione di ora di prova

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,18755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,15532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,59001 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,37776 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova di permeabilità Lugeon a pressione variabile, eseguita con almeno tre incrementi di pressione in salita e due in discesa, compresa la fornitura e il trasporto di tutte le attrezzature necessarie sul sito d'indagine e l'elaborazione e la restituzione dei risultati
Articolo: 001 per ogni allestimento



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,43760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,10238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,11002 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,55476 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova di permeabilità Lugeon a pressione variabile, eseguita con almeno tre incrementi di pressione in salita e due in discesa, compresa la fornitura e il trasporto di tutte le attrezzature necessarie sul sito d'indagine e l'elaborazione e la restituzione dei risultati
Articolo: 002 per ogni ora o frazione di ora

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,76569 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,34502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,00251 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,57682 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W02.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievo della falda acquifera
Articolo: 001 eseguito a mezzo di scandagli elettronici, durante il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio, nonché la fornitura di grafici relativi alla eventuale escursione di falda

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,87688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,81090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,86030 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07372 |

Codice regionale: TOS23/1_18 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS23/1_18.W03 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: STRUMENTAZIONE GEOTECNICA - STG

Codice regionale: TOS23/1_18.W03.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di piezometri a tubo aperto, metallico o in PVC del diametro di un pollice, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti. È compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante. È esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a 80,00 m:
Articolo: 001 per ogni installazione



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,18755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,25532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,59001 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,47776 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W03.001.002 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di piezometri a tubo aperto, metallico o in PVC del diametro di un pollice, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti. È compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante. È esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a 80,00 m: |
| Articolo: | 002 per ogni metro lineare di tubo installato |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,27345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,04092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76375 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00372 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W03.002.001 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo: |
| Articolo: | 001 per ogni installazione |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,28132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,48296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,88501 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,31663 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W03.002.002 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo: |
| Articolo: | 002 per ogni metro lineare di doppio tubo installato |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,27345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,69692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,72375 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69972 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W03.003.001 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Installazione di cella piezometrica elettrica, compresa la realizzazione dei filtri in ghiaietto e dei tamponi impermeabili, la cementazione del foro, la determinazione della prima lettura significativa, esclusa l'esecuzione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo: |
| Articolo: | 001 per ogni cella piezometrica |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,93772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 422,27654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,95004 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,38878 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W03.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tubo inclinometrico in alluminio o altro materiale approvato dalla direzione dei lavori, a quattro guide, compresa la cementazione del tubo con miscela cemento-bentonite, da eseguire dal fondo foro a bassissima pressione, nonché la fornitura dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti ed il lavaggio finale interno della tubazione installata:
Articolo: 001 per ogni installazione

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,73443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,36913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,23751 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,39719 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W03.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tubo inclinometrico in alluminio o altro materiale approvato dalla direzione dei lavori, a quattro guide, compresa la cementazione del tubo con miscela cemento-bentonite, da eseguire dal fondo foro a bassissima pressione, nonché la fornitura dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti ed il lavaggio finale interno della tubazione installata:
Articolo: 002 per ogni metro lineare di tubo installato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,47502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,30212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,43600 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,39110 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W03.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di misura iniziale di riferimento
Articolo: 001 con sonda inclinometrica biassiale a servoaccelerometri, con sensibilità non inferiore a 1/20.000 sen α , eseguita su quattro guide con passo di misura di 0,5 m, con verifica dell'efficienza della tubazione inclinometrica, compresa la restituzione grafica dell'assetto azimutale e dell'inclinazione della tubazione installata, nonché la fornitura del file dei dati acquisiti.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,65800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,25561 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,66528 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93233 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W03.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tubi in PVC Ø 80-100 mm per prove sismiche, compreso la fornitura dei materiali occorrenti, la cementazione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo
Articolo: 001 per ogni installazione



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,73443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,36913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,23751 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,39719 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W03.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installazione di tubi in PVC Ø 80-100 mm per prove sismiche, compreso la fornitura dei materiali occorrenti, la cementazione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo
Articolo: 002 per ogni metro lineare di tubo installato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,94376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,03624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,27100 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82148 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W03.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa pozzetti
Articolo: 001 metallici (flange) a protezione della strumentazione, con lucchetto di chiusura

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,15629 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,17943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,82501 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,19813 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W03.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa pozzetti
Articolo: 002 di protezione in cls. con chiusino in cemento o ghisa carrabile 30 x 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,73443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,36913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,23751 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,39719 |

Codice regionale: TOS23/1_18 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS23/1_18.W04 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MISURE GEOTECNICHE - MG



Codice regionale: TOS23/1_18.W04.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di misura
Articolo: 001 in piezometro a tubo aperto e in piezometro tipo Casagrande, effettuata dopo la smobilitazione del cantiere, con sonda freaticometrica elettrica dotata di cavo metrato o nastro centimetrato, compresa la restituzione grafica delle variazioni rispetto alla lettura di riferimento e la fornitura del file dei dati acquisiti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,31625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,85554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,37060 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16869 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W04.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di misura
Articolo: 004 su tubi inclinometrici con sonda inclinometrica biassiale a servoaccelerometri, con sensibilità non inferiore a 1/20.000 sen α, eseguita su quattro guide con passo di misura di 0,5 m, compresa la restituzione grafica delle variazioni rispetto alla lettura di riferimento e la fornitura del file dei dati acquisiti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,23500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,54386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,07760 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23126 |

Codice regionale: TOS23/1_18 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS23/1_18.W05 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROVE PENETROMETRICHE -PP

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Ricerca e individuazione propedeutiche alla prova penetrometrica di beni di interesse archeologico

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | a corpo |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 458,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 584,83333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,33333 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,16667 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo di pozzetto propedeutico alla prova penetrometrica per individuazione dei sottoservizi



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | a corpo |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 343,62515 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 438,46569 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 54,98002 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 39,86052 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W05.003.001 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Prova penetrometrica dinamica pesante SCPT, in terreni di qualsiasi natura e consistenza | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,89688 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,45642 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,06350 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,49604 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W05.003.002 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Prova penetrometrica dinamica superpesante DPSH, in terreni di qualsiasi natura e consistenza | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,84750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,49741 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,69560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,95431 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W05.004.001 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Sovrapprezzo durante l'esecuzione della prova dinamica pesante SCPT o DPSH con rilievo dei valori di attrito laterale ogni 30 cm per uso del rivestimento | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,31125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,08916 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,76980 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,00811 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W05.005.001 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT), compresa la restituzione grafica dei risultati | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,17282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,63652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,58765 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87605 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova penetrometrica statica
Articolo: 002 Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE), compresa la memorizzazione e l'elaborazione dei dati in forma digitale, e la restituzione dei risultati su supporto magnetico e in forma di tabelle e grafici

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,54525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,31974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,92724 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84725 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova penetrometrica statica
Articolo: 003 con piezocono (CPTU), compresa la memorizzazione e l'elaborazione dei dati in forma digitale, e la restituzione dei risultati sia su supporto magnetico sia in forma di tabelle e grafici

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,76775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,43165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,44284 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,22106 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prova di dissipazione
Articolo: 001 eseguita nel corso di una prova penetrometrica con piezocono, da compensare dall'inizio alla fine della registrazione, compresa la restituzione grafica dei risultati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,51200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,26131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,36192 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,38739 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati
Articolo: 001 a profondità compatibili con la litologia, compresa la realizzazione del preforo.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,20917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,18690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,23347 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,74426 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo piezometrico
Articolo: 001 in PVC all'interno dei fori di prova, Ø 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,25979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,98750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00157 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72614 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo di protezione
Articolo: 001 in PVC con tappo a vite

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,53488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,68651 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,72558 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42605 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura
Articolo: 001 per la prova penetrometrica DPSH per ogni movimentazione e posizionamento compreso il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,85667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,03711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,17707 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,00337 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W05.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura
Articolo: 002 per la prova penetrometrica statica (CPT, CPTE, CPTU) per ogni movimentazione e posizionamento compreso il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,77083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,82758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,16333 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,89342 |

Codice regionale: TOS23/1_18 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS23/1_18.W06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROVE IN SITO

Codice regionale: TOS23/1_18.W06.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Prove di carico con piastra Ø 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,38800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30800 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W06.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Prove di carico con piastra Ø 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 255,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,20000 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W06.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Determinazione della densità naturale e secca in sito (Standard: ASTM D1556) con volumometro a sabbia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,60000 |



Codice regionale: TOS23/1_18 +0,42% su anno 2023 +0,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE: i prezzi sono relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS23/1_18.W08 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INDAGINI GEOFISICHE -IG

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sondaggi elettrici verticali
Articolo: 001 A-B fino a 100 m (n. minimo 10 S.E.V.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,92610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,00971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62818 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45543 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sondaggi elettrici verticali
Articolo: 002 A-B fino a 200 m (n. minimo 5 S.E.V.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,37271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,57957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69963 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50723 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sondaggi elettrici verticali
Articolo: 003 A-B fino a 400 m (n. minimo 4 S.E.V.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,11279 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,52392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81805 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59308 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sondaggi elettrici verticali
Articolo: 004 A-B fino a 600 m (n. minimo 3 S.E.V.)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,98127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,63210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95700 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69383 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 013 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 1 m con e profondità di indagine di almeno 10 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,56683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,31127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,17069 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57375 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.014
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 014 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 1 m e profondità di indagine di almeno 20 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,76466 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,01171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,88235 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36470 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.015
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 015 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 2 m e profondità di indagine di almeno 20 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,52512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,43005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68402 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22091 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.016
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).



Articolo: 016 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 2 m e profondità di indagine di almeno 40 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,80447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,23451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40872 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02132 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.017
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 017 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 5 m e profondità di indagine di almeno 50 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,26893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,55116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32303 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95920 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.018
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 018 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 5 m e profondità di indagine di almeno 100 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,09466 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,05279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13515 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82298 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.019
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 019 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 100 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,20712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,92029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99314 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72003 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.020
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti



Articolo: 020 lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 200 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,98900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,08996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63824 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46272 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.021
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).

Articolo: 021 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 200 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,56823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,38107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05092 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76192 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.022
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).

Articolo: 022 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 400 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,66931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,68204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58709 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42564 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.023
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).

Articolo: 023 con intervallo elettrodo di 1 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 10 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,42720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,75311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34835 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97756 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.024



Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).

Articolo: 024 con intervallo elettrodo di 1 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 20 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,18563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,72086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,46970 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06553 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.025

Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).

Articolo: 025 con intervallo elettrodo di 2 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 20 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,06035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,28501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28966 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93500 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.026

Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).

Articolo: 026 con intervallo elettrodo di 2 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 40 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,06035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,28501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28966 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93500 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.027

Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).

Articolo: 027 con intervallo elettrodo di 5 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 50 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,93508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,84916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10961 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80447 |



Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.028
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 028 con intervallo elettrodo di 5 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 100 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,93508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,84916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10961 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80447 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.029
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 029 con intervallo elettrodo di 10 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 100 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,62638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,17926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90022 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65266 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.030
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 030 con intervallo elettrodo di 10 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 200 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,68453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,97746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74952 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54341 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.031
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 031 con intervallo elettrodo di 25 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 200 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,57447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,83703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73192 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53064 |



Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.032
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 032 con intervallo elettrodo di 25 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 400 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,57447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,83703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73192 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53064 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.033
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 033 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 1 m e profondità di indagine di almeno 10 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,79405 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,22121 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40705 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02011 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.034
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 034 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 1 m e profondità di indagine di almeno 20 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,61063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,98716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,37770 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99883 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.035
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 035 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 2 m e profondità di indagine di almeno 20 m.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,30193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,31726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16831 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84702 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.036
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 036 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 2 m e profondità di indagine di almeno 40 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,19187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,17683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15070 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83426 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.037
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 037 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 5 m e profondità di indagine di almeno 50 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,17665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,88140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98826 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71649 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.038
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 038 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 5 m e profondità di indagine di almeno 100 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,99323 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,64737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95892 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69522 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.039
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).



Articolo: 039 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 100 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,86795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,21150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77887 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56468 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.040
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 040 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 200 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,86795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,21150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77887 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56468 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.041
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 041 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 200 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,68453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,97746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74952 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54341 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.002.042
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 042 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 400 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,03453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,70006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96552 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70001 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| Articolo: | 001 | canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM a rifrazione con onde P | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,14971 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,67503 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,46395 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,06137 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W08.003.002 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM | |
| Articolo: | 002 | a rifrazione con onde SH | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,57754 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,49695 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,69241 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,22700 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W08.003.003 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM | |
| Articolo: | 003 | a rifrazione con onde P ed SH | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,29858 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,96899 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,12777 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,54264 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W08.003.004 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM | |
| Articolo: | 004 | Sovrapprezzo alle prove a rifrazione per acquisizione (tiri ogni 3 geofoni = minimo 11 registrazioni) ed elaborazione tomografica dei dati, per ogni metro di stendimento. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,40262 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,34174 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,54442 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,39470 |
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W08.003.005 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM | |



Articolo: 005 Sovrapprezzo alla prova a rifrazione con onde P per uso di esplosivo come sorgente sismica, comprensivo delle cariche e dei detonatori, del loro trasporto, dell'eventuale vigilanza durante l'esecuzione della prova e del personale specializzato per il loro impiego.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | giorno |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.003,56750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.280,55213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,57080 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,41383 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale.
Articolo: 001 In onde P ed SH, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,60875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,98877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,01740 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,36262 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale.
Articolo: 002 In onde P ed SH, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,93300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,57451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,58928 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05223 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale.
Articolo: 004 In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,59566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,83207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,61531 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,62110 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale.



| | | | |
|------------------|-----|--|-------------------|
| Articolo: | 005 | In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30 | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,18094 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 29,57888 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,70895 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,68899 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W08.005.001 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione. |
| Articolo: | 001 In onde P ed S, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m. |
| | Unità di misura |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | Prezzo |
| | Scostamento % su anno 2023 |
| | Spese generali (16%) |
| | Utili di impresa (10%) |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | T0523/1_18.W08.005.002 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione. |
| Articolo: | 002 In onde P ed S, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30 |
| | Unità di misura |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | Prezzo |
| | Scostamento % su anno 2023 |
| | Spese generali (16%) |
| | Utili di impresa (10%) |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_18.W08.005.003 | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione. | |
| Articolo: | 003 In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m. | |
| | | |
| | Unità di misura | ml |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,77696 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | |
| | Prezzo | € 59,68740 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | |
| | Spese generali (16%) | € 7,48431 |
| | Utili di impresa (10%) | € 5,42613 |

Codice regionale: **T0523/1_18.W08.005.004**

Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione



Articolo: 004 escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione.
In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,02994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,53040 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,18454 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Esecuzione prova sismica attiva MASW per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh.
Si prevedono almeno 5 energizzazioni con idonei sistemi, registrazione con almeno 24 geofoni verticali e una lunghezza minima stendimento 48 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 568,16895 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 724,98358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,90703 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,90760 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Misure di rumore a stazione singola (HVSr) mediante l'utilizzo di sismometri triassiali, con una sensibilità tra 0.1 e 20 Hz
Tempo minimo di acquisizione: 30 min

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,16250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 297,51535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,30600 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,04685 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Misure di rumore in array monodimensionale (prove ReMi). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori Re.Mi (Refraction Microtremor), eseguita mediante uno stendimento monodimensionale costituito da almeno 24 geofoni verticali.
Lunghezza minima stendimento 48 m. Tempo minimo di acquisizione: 30 min.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 734,26911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 936,92739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,48306 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,17522 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Misure di rumore in array monodimensionale (prove ReMi). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori Re.Mi (Refraction Microtremor), eseguita mediante uno stendimento monodimensionale costituito da almeno 24 geofoni verticali.
con spaziature geofoniche > m 5 e < m 10. Tempo minimo di acquisizione: 30 min



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 837,20222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.068,27004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,95236 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,11546 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Misure di rumore in array bidimensionale (prove ESAC). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori eseguita mediante uno stendimento a croce, circolare o disposizione random costituito da almeno 24 geofoni verticali.
Articolo: 001 Tempo minimo di acquisizione: 30 min.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 919,15889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.172,84674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,06542 |
| Utili di impresa (10%) | € 106,62243 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Misure di rumore in array bidimensionale (prove ESAC). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori eseguita mediante uno stendimento a croce, circolare o disposizione random costituito da almeno 24 geofoni verticali.
Articolo: 003 per distanze intergeofoniche superiore a 20 m. Tempo minimo di acquisizione: 30 min

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.043,65444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.331,70307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,98471 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,06392 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite:
Articolo: 001 CON SISTEMA MONOANTENNA - per totali inferiori a 250 ml

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,07258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,74861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97161 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70442 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite:
Articolo: 002 CON SISTEMA MONOANTENNA - per totali superiori a 250 ml



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,51250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,30995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75545 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite:
Articolo: 003 CON SISTEMA BIAN TENNA - per totali inferiori a 250 ml

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,85220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,01941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25635 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91086 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite:
Articolo: 004 CON SISTEMA BIAN TENNA - per totali superiori a 250 ml

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,36008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,11546 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01761 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73777 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo alle indagini di Prospezione con georadar dalla superficie,
Articolo: 001 per ulteriori registrazioni oltre la prima

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,61740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,33980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41878 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30362 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM.
Articolo: 001 a rifrazione con onde P



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,10275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,89111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,61644 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17192 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM.
Articolo: 002 a rifrazione con onde SH

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,98645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,29471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91783 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39043 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM.
Articolo: 003 a rifrazione con onde P ed SH

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,58810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,44242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,81410 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04022 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.021.004
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM.
Articolo: 004 Sovrapprezzo alla prova a rifrazione con onde P, per uso di esplosivo come sorgente sismica, comprensivo delle cariche e dei detonatori, del loro trasporto, dell'eventuale vigilanza durante l'esecuzione della prova e del personale specializzato per il loro impiego.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | giorno |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.492,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.903,95150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,74000 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,08650 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 001 In onde P, intervallo CDP = 2.5 m.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,34800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,44805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,69568 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,40437 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 002 In onde SH, intervallo CDP = 2.5 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,68500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,81006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,86960 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,25546 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.022.003
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 003 In onde P, intervallo CDP = 5 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,01100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,08604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52176 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55328 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.022.004
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 004 In onde SH, intervallo CDP = 5 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,41320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,70324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,22611 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06393 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 001 In onde P, intervallo CDP = 2.5 m.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,02200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,17207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04352 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10655 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 002 In onde SH, intervallo CDP = 2.5 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,35900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,53408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,21744 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,95764 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 003 In onde P, intervallo CDP = 5 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,68500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,81006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,86960 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,25546 |

Codice regionale: TOS23/1_18.W08.023.004
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 004 In onde SH, intervallo CDP = 5 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,08720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,42727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,57395 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76612 |

Codice regionale: TOS23/1_20 +0,23% su anno 2023 +0,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE MARITTIME E PORTUALI: i prezzi si riferiscono ad opere sul demanio marittimo, a mare, a terra ed in ambito portuale a difesa dell'abitato e delle coste. Sono ricomprese tra le altre le opere di consolidamento e protezione dei litorali, l'esecuzione di scogliere, di ripascimenti e le mantellate.

Codice regionale: TOS23/1_20.M01 +0,23% su anno 2023 +0,23% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCOLIERE NATURALI fornitura e posa di scogliere entro e fuori acqua, secondo le modalita' di progetto, compreso trasporto, cali e sollevamento dei materiali il tutto per dare il tutto compito e a regola d'arte.



Codice regionale: TOS23/1_20.M01.001.001
Voce: 001 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 001 per imbasamento con scapolame di pietrisco da 5 a 50 kg, compreso spianamento e sistemazione.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,94166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 27,99756 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 3,51067 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03511 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54523 |
| Incidenza manodopera al 5,39% | € 1,50900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03511 |

Codice regionale: TOS23/1_20.M01.001.002
Voce: 001 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 002 in massi cat. 1 di peso tra 50 kg e 1000 kg.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,50702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,05% |
| Prezzo | € 38,92695 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,05% |
| Spese generali (16%) | € 4,88112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04881 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53881 |
| Incidenza manodopera al 0,78% | € 0,30180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04881 |

Codice regionale: TOS23/1_20.M01.001.003
Voce: 001 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 003 in massi di cat. 2 di peso tra i 1001 kg e 3000 kg

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,60702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,05% |
| Prezzo | € 41,60655 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,05% |
| Spese generali (16%) | € 5,21712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05217 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,78241 |
| Incidenza manodopera al 0,73% | € 0,30180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05217 |

Codice regionale: TOS23/1_20.M01.001.004
Voce: 001 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 004 in massi di cat. 3 di peso tra 3001 kg e 7000 kg.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,77058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,07% |
| Prezzo | € 40,53926 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,07% |
| Spese generali (16%) | € 5,08329 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05083 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68539 |
| Incidenza manodopera al 1,12% | € 0,45270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05083 |

Codice regionale: TOS23/1_20.M01.001.005
Voce: 001 +0,12% su anno 2023 +0,12% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 005 in massi di cat. 3 di tipo oltre 7000 kg

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,55905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,06% |
| Prezzo | € 47,92535 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,06% |
| Spese generali (16%) | € 6,00945 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,06009 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,35685 |
| Incidenza manodopera al 0,94% | € 0,45270 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,06009 |

Codice regionale: TOS23/1_20.M01.002.001
Voce: 002 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi marittimi.
Articolo: 001 in massi cat. 1 di peso tra 50 kg e 1000 kg.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,22142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,37% |
| Prezzo | € 83,22254 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,37% |
| Spese generali (16%) | € 10,43543 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10435 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,56569 |
| Incidenza manodopera al 5,71% | € 4,74924 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10435 |

Codice regionale: TOS23/1_20.M01.002.002
Voce: 002 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi marittimi.
Articolo: 002 in massi di cat. 2 di peso tra i 1001 kg e 3000 kg.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,32142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,36% |
| Prezzo | € 85,90214 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,36% |
| Spese generali (16%) | € 10,77143 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10771 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,80929 |
| Incidenza manodopera al 5,53% | € 4,74924 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10771 |

Codice regionale: TOS23/1_20.M01.002.003
Voce: 002 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi marittimi.
Articolo: 003 in massi di cat. 3 di peso tra 3001 kg e 7000 kg

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,55269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,38% |
| Prezzo | € 86,19723 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,38% |
| Spese generali (16%) | € 10,80843 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10808 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,83611 |
| Incidenza manodopera al 5,75% | € 4,95414 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10808 |

Codice regionale: TOS23/1_20.M01.002.004
Voce: 002 +0,37% su anno 2023 +0,37% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi marittimi.
Articolo: 004 in massi cat. 3 di peso oltre 7000 kg

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,34116 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,35% |
| Prezzo | € 93,58333 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,35% |
| Spese generali (16%) | € 11,73459 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11735 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,50758 |
| Incidenza manodopera al 5,29% | € 4,95414 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11735 |

Codice regionale: TOS23/1_22 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI: I prezzi sono relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS23/1_22.L01 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INTERVENTI DI UTILIZZAZIONE FORESTALE: interventi selvicolturali quali: tagli intercalari (sfollo, diradamenti, spalcatore), di utilizzazione, di miglioramento dei boschi esistenti, di avviamento all'alto fusto, nonché le operazioni di allestimento ed esbosco del materiale legnoso. Gli interventi sono effettuati su 3 classi di pendenza definite come segue: I classe 0-20%, II classe 20-40% e III classe >40%. Dove non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------------------|
| | | Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio | |
| Articolo: | 001 | Unità di misura | ha |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.540,18556 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7.069,27678 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 886,42969 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 22,16074 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 642,66153 |
| | | Incidenza manodopera al 56,22% | € 3.974,04000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 22,16074 |
| | | Codice regionale: | TOS23/1_22.L01.001.002 |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. | |
| Articolo: | 002 | II classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie | |
| | | Unità di misura | ha |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.518,22873 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7.041,25986 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 882,91660 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 22,07292 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 640,11453 |
| | | Incidenza manodopera al 58,23% | € 4.100,32000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 22,07292 |
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L01.001.003 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. | |
| Articolo: | 003 | III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello | |
| | | Unità di misura | ha |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.820,05064 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7.426,38461 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 931,20810 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 23,28020 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 675,12587 |
| | | Incidenza manodopera al 57,07% | € 4.238,51330 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 23,28020 |
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L01.001.004 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. | |
| Articolo: | 004 | II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata) | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.963,12740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.332,95056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 794,10038 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 19,85251 |
| Utili di impresa (10%) | € 575,72278 |
| Incidenza manodopera al 68,72% | € 4.352,32000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 19,85251 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato per avvallamento libero

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.419,19140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.914,88822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 867,07062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 21,67677 |
| Utili di impresa (10%) | € 628,62620 |
| Incidenza manodopera al 69,55% | € 4.809,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 21,67677 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 I, II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.502,51140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.297,20454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.040,40182 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 26,01005 |
| Utili di impresa (10%) | € 754,29132 |
| Incidenza manodopera al 52,46% | € 4.352,32000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 26,01005 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 007 III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con teleferica



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.962,47436 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.436,11729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.433,99590 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 35,84990 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.039,64703 |
| Incidenza manodopera al 47,42% | € 5.422,48000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 35,84990 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.008
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 008 I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.581,24312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.397,66622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.052,99890 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 26,32497 |
| Utili di impresa (10%) | € 763,42420 |
| Incidenza manodopera al 56,31% | € 4.728,49860 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 26,32497 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.009
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 009 II classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.493,89973 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.286,21606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.039,02396 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,97560 |
| Utili di impresa (10%) | € 753,29237 |
| Incidenza manodopera al 58,38% | € 4.837,09870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,97560 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 010 III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.903,08599 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.808,33773 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.104,49376 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 27,61234 |
| Utili di impresa (10%) | € 800,75798 |
| Incidenza manodopera al 57,18% | € 5.036,45240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 27,61234 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 011 II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.850,68106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.465,46903 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 936,10897 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 23,40272 |
| Utili di impresa (10%) | € 678,67900 |
| Incidenza manodopera al 68,55% | € 5.117,74760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 23,40272 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 012 II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato per avvallamento libero

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.371,57108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.130,12470 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.019,45137 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,48628 |
| Utili di impresa (10%) | € 739,10225 |
| Incidenza manodopera al 69,36% | € 5.639,34140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,48628 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 013 I, II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.609,42728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.709,62920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.217,50836 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 30,43771 |
| Utili di impresa (10%) | € 882,69356 |
| Incidenza manodopera al 52,71% | € 5.117,74760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 30,43771 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 014 III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con teleferica

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.419,93496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.295,83701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.667,18959 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 41,67974 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.208,71246 |
| Incidenza manodopera al 47,69% | € 6.340,40540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 41,67974 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.373,13639 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.132,12203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.019,70182 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,49255 |
| Utili di impresa (10%) | € 739,28382 |
| Incidenza manodopera al 55,04% | € 4.475,82100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,49255 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.289,25670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.025,09155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.006,28107 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,15703 |
| Utili di impresa (10%) | € 729,55378 |
| Incidenza manodopera al 57,35% | € 4.602,10100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,15703 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.059,80686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.284,31356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.289,56910 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 32,23923 |
| Utili di impresa (10%) | € 934,93760 |
| Incidenza manodopera al 55,18% | € 5.675,04000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 32,23923 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 I, II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.869,23140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.593,13926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.579,07702 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 39,47693 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.144,83084 |
| Incidenza manodopera al 49,07% | € 6.179,04000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 39,47693 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.536,98980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.617,19899 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.205,91837 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 30,14796 |
| Utili di impresa (10%) | € 874,29082 |
| Incidenza manodopera al 55,15% | € 5.304,25350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 30,14796 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 II classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.362,69724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.394,80168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.178,03156 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 29,45079 |
| Utili di impresa (10%) | € 854,07288 |
| Incidenza manodopera al 57,51% | € 5.402,50760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 29,45079 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 007 III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.558,97719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.197,25489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.529,43635 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 38,23591 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.108,84135 |
| Incidenza manodopera al 55,25% | € 6.739,17790 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 38,23591 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 008 I, II e III classe, massa asportata superiore a 1000q, esbosco effettuato a soma con animali



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.455,90488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.617,73463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.832,94478 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 45,82362 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.328,88497 |
| Incidenza manodopera al 49,29% | € 7.204,77520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 45,82362 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.326,30694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.348,36766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.172,20911 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 11,72209 |
| Utili di impresa (10%) | € 849,85161 |
| Incidenza manodopera al 54,02% | € 5.050,02400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 11,72209 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.171,56707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.150,91958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.147,45073 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 28,68627 |
| Utili di impresa (10%) | € 831,90178 |
| Incidenza manodopera al 56,57% | € 5.176,30400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 28,68627 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.129,57994 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.649,34400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.460,73279 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 36,51832 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.059,03127 |
| Incidenza manodopera al 53,89% | € 6.277,25700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 36,51832 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.720,29521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.127,09668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.395,24723 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 34,88118 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.011,55424 |
| Incidenza manodopera al 54,08% | € 6.017,09290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 34,88118 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 II classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.461,21337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.796,50826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.353,79414 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 33,84485 |
| Utili di impresa (10%) | € 981,50075 |
| Incidenza manodopera al 56,66% | € 6.117,41620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 33,84485 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.846,75289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.840,45669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.735,48046 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 43,38701 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.258,22334 |
| Incidenza manodopera al 53,94% | € 7.465,76390 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 43,38701 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.240,94880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.411,45067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 678,55181 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 16,96380 |
| Utili di impresa (10%) | € 491,95006 |
| Incidenza manodopera al 57,97% | € 3.136,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 16,96380 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.282,15846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.464,03419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 685,14535 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 17,12863 |
| Utili di impresa (10%) | € 496,73038 |
| Incidenza manodopera al 59,52% | € 3.252,25600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 17,12863 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.882,62382 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.230,22799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 781,21981 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 19,53050 |
| Utili di impresa (10%) | € 566,38436 |
| Incidenza manodopera al 58,21% | € 3.626,36200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 19,53050 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.955,39328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.323,08182 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 792,86292 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 19,82157 |
| Utili di impresa (10%) | € 574,82562 |
| Incidenza manodopera al 69,54% | € 4.396,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 19,82157 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 I, II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.790,84928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.113,12368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 766,53588 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 19,16340 |
| Utili di impresa (10%) | € 555,73852 |
| Incidenza manodopera al 54,85% | € 3.352,96000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 19,16340 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 I classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.491,13091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.006,68305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 878,58095 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 21,96452 |
| Utili di impresa (10%) | € 636,97119 |
| Incidenza manodopera al 58,01% | € 4.064,57060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 21,96452 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.007
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 007 Il classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.520,14361 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.043,70325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 883,22298 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 22,08057 |
| Utili di impresa (10%) | € 640,33666 |
| Incidenza manodopera al 59,59% | € 4.197,60152 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 22,08057 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.008
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 008 III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.310,60922 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.052,33737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.009,69748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,24244 |
| Utili di impresa (10%) | € 732,03067 |
| Incidenza manodopera al 58,26% | € 4.691,19054 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,24244 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.009
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 009 II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.365,22609 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.122,02849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.018,43617 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,46090 |
| Utili di impresa (10%) | € 738,36623 |
| Incidenza manodopera al 69,43% | € 5.639,03720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,46090 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.004.010
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 010 I, II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.157,38645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.856,82511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 985,18183 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 24,62955 |
| Utili di impresa (10%) | € 714,25683 |
| Incidenza manodopera al 54,99% | € 4.320,53680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 24,62955 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.670,30490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.959,30905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 747,24878 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 18,68122 |
| Utili di impresa (10%) | € 541,75537 |
| Incidenza manodopera al 56,98% | € 3.395,45000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 18,68122 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.679,59556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.971,16394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 748,73529 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 18,71838 |
| Utili di impresa (10%) | € 542,83309 |
| Incidenza manodopera al 58,8% | € 3.510,90600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 18,71838 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.788,24524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.385,80093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 926,11924 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 23,15298 |
| Utili di impresa (10%) | € 671,43645 |
| Incidenza manodopera al 56,8% | € 4.195,39200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 23,15298 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 I, II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.714,68928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.567,94352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.074,35028 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 26,85876 |
| Utili di impresa (10%) | € 778,90396 |
| Incidenza manodopera al 51,32% | € 4.396,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 26,85876 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 I classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.050,15255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.719,99466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 968,02441 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 24,20061 |
| Utili di impresa (10%) | € 701,81770 |
| Incidenza manodopera al 57,01% | € 4.401,33290 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 24,20061 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 Il classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.036,01696 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.701,95764 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 965,76271 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 24,14407 |
| Utili di impresa (10%) | € 700,17797 |
| Incidenza manodopera al 58,86% | € 4.533,32922 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 24,14407 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 007 III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.486,27047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.552,48113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.197,80328 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 29,94508 |
| Utili di impresa (10%) | € 868,40738 |
| Incidenza manodopera al 56,84% | € 5.429,89494 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 29,94508 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 008 I, II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.475,44430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.814,66693 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.356,07109 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 33,90178 |
| Utili di impresa (10%) | € 983,15154 |
| Incidenza manodopera al 51,31% | € 5.548,83720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 33,90178 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.271,40344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.726,31079 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 843,42455 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 21,08561 |
| Utili di impresa (10%) | € 611,48280 |
| Incidenza manodopera al 55,86% | € 3.757,56000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 21,08561 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.236,00750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.681,14557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 837,76120 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 20,94403 |
| Utili di impresa (10%) | € 607,37687 |
| Incidenza manodopera al 57,97% | € 3.873,01600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 20,94403 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.364,54978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.121,16551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.018,32796 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,45820 |
| Utili di impresa (10%) | € 738,28777 |
| Incidenza manodopera al 56,12% | € 4.557,50200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,45820 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 I classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.828,14581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.712,71405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.092,50333 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 27,31258 |
| Utili di impresa (10%) | € 792,06491 |
| Incidenza manodopera al 55,9% | € 4.870,00670 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 27,31258 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 II classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.757,76273 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.622,90525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.081,24204 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 27,03105 |
| Utili di impresa (10%) | € 783,90048 |
| Incidenza manodopera al 58,02% | € 5.003,03762 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 27,03105 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.236,28967 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.509,50562 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.317,80635 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 32,94516 |
| Utili di impresa (10%) | € 955,40960 |
| Incidenza manodopera al 56,15% | € 5.901,15524 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 32,94516 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 su I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.807,44416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.582,29875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 449,19107 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 11,22978 |
| Utili di impresa (10%) | € 325,66352 |
| Incidenza manodopera al 55,33% | € 1.982,24000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 11,22978 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.080,08904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.930,19362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 492,81425 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 12,32036 |
| Utili di impresa (10%) | € 357,29033 |
| Incidenza manodopera al 55,7% | € 2.189,16000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 12,32036 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 su I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.181,38368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.335,44558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 669,02139 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 16,72553 |
| Utili di impresa (10%) | € 485,04051 |
| Incidenza manodopera al 52,67% | € 2.809,92000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 16,72553 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.068,03968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.190,81863 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 650,88635 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 16,27216 |
| Utili di impresa (10%) | € 471,89260 |
| Incidenza manodopera al 54,13% | € 2.809,92000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 16,27216 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 su I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.088,18377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.492,52249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 814,10940 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 20,35274 |
| Utili di impresa (10%) | € 590,22932 |
| Incidenza manodopera al 51,69% | € 3.356,18880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 20,35274 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 Sfollo su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.644,34422 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.926,18323 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 743,09508 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 18,57738 |
| Utili di impresa (10%) | € 538,74393 |
| Incidenza manodopera al 53,53% | € 3.172,03000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 18,57738 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.802,09796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.403,47699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 928,33567 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 23,20839 |
| Utili di impresa (10%) | € 673,04336 |
| Incidenza manodopera al 49,62% | € 3.673,90960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 23,20839 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.918,90234 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.552,51938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 947,02437 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 23,67561 |
| Utili di impresa (10%) | € 686,59267 |
| Incidenza manodopera al 54,26% | € 4.098,01900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 23,67561 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.985,61548 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.189,64536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.277,69848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 31,94246 |
| Utili di impresa (10%) | € 926,33140 |
| Incidenza manodopera al 55,03% | € 5.607,47840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 31,94246 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.814,10060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.970,79237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.250,25610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 31,25640 |
| Utili di impresa (10%) | € 906,43567 |
| Incidenza manodopera al 54,52% | € 5.436,36960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 31,25640 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.733,78196 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.972,30578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.877,40511 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 46,93513 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.361,11871 |
| Incidenza manodopera al 45,98% | € 6.884,80960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 46,93513 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.735,62325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.766,65527 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 597,69972 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 11,95399 |
| Utili di impresa (10%) | € 433,33230 |
| Incidenza manodopera al 10,02% | € 477,75000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 11,95399 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 010 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.481,85560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.546,84775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.197,09690 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 29,92742 |
| Utili di impresa (10%) | € 867,89525 |
| Incidenza manodopera al 55,94% | € 5.340,58220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 29,92742 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.385,78227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.148,25817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.021,72516 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,54313 |
| Utili di impresa (10%) | € 740,75074 |
| Incidenza manodopera al 47,87% | € 3.900,21960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,54313 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.576,22487 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.943,26294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.372,19598 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 34,30490 |
| Utili di impresa (10%) | € 994,84209 |
| Incidenza manodopera al 55,1% | € 6.030,14310 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 34,30490 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.785,01364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.657,67740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.085,60218 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 27,14005 |
| Utili di impresa (10%) | € 787,06158 |
| Incidenza manodopera al 52,53% | € 4.547,76900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 27,14005 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.011.004
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.171,34856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.702,64076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.467,41577 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 36,68539 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.063,87643 |
| Incidenza manodopera al 54,1% | € 6.331,69840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 36,68539 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.011.005
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.915,13846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.375,71667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.426,42215 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 35,66055 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.034,15606 |
| Incidenza manodopera al 53,7% | € 6.108,85960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 35,66055 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.011.006
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13.814,74016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17.627,60845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.210,35843 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 55,25896 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.602,50986 |
| Incidenza manodopera al 44,93% | € 7.919,40960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 55,25896 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.011.007
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 007 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.038,51062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.153,13955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 646,16170 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 12,92323 |
| Utili di impresa (10%) | € 468,46723 |
| Incidenza manodopera al 10,21% | € 526,09830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 12,92323 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.050,79963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.996,82033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.128,12794 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 28,20320 |
| Utili di impresa (10%) | € 817,89276 |
| Incidenza manodopera al 46,22% | € 4.158,06460 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 28,20320 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.218,80558 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.763,19592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.475,00889 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 36,87522 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.069,38145 |
| Incidenza manodopera al 53,78% | € 6.325,87560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 36,87522 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.510,52268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.583,42694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.201,68363 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 30,04209 |
| Utili di impresa (10%) | € 871,22063 |
| Incidenza manodopera al 51,55% | € 4.940,18900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 30,04209 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.679,51988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.351,06737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.548,72318 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 38,71808 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.122,82431 |
| Incidenza manodopera al 53,78% | € 6.642,07840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 38,71808 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.012.005
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.423,30978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.024,14327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.507,72956 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 37,69324 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.093,10393 |
| Incidenza manodopera al 53,39% | € 6.419,23960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 37,69324 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.012.006
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.386,89097 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.597,67288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 701,90256 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 14,03805 |
| Utili di impresa (10%) | € 508,87935 |
| Incidenza manodopera al 10,39% | € 581,70840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 14,03805 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.014,46175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.502,45319 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.442,31388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 36,05785 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.045,67756 |
| Incidenza manodopera al 45,36% | € 5.218,05640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 36,05785 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.145,48896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.497,64391 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.943,27823 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 48,58196 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.408,87672 |
| Incidenza manodopera al 53,29% | € 8.259,27460 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 48,58196 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.013.003
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.008,20090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.494,46434 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.441,31214 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 36,03280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.044,95130 |
| Incidenza manodopera al 51,48% | € 5.917,04480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 36,03280 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.013.004
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.752,83690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.272,61988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.040,45390 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 51,01135 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.479,32908 |
| Incidenza manodopera al 53,29% | € 8.672,28104 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 51,01135 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.013.005
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.509,73638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.962,42362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.001,55782 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 50,03895 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.451,12942 |
| Incidenza manodopera al 52,9% | € 8.443,51640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 50,03895 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.013.006
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17.486,69768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22.313,02624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.797,87163 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 69,94679 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.028,45693 |
| Incidenza manodopera al 39,93% | € 8.909,08640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 69,94679 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.013.007
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 007 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.518,05989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.041,04442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 882,88958 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 17,65779 |
| Utili di impresa (10%) | € 640,09495 |
| Incidenza manodopera al 10,47% | € 737,45490 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 17,65779 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.253,59482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.083,58699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.640,57517 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 41,01438 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.189,41700 |
| Incidenza manodopera al 43,55% | € 5.698,50140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 41,01438 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.726,83617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18.791,44296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.356,29379 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 58,90734 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.708,31300 |
| Incidenza manodopera al 52,34% | € 9.835,84190 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 58,90734 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.740,42350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.704,78039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.718,46776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 42,96169 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.245,88913 |
| Incidenza manodopera al 49,74% | € 6.816,54480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 42,96169 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.014.004
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15.463,08394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19.730,89511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.474,09343 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 61,85234 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.793,71774 |
| Incidenza manodopera al 52,34% | € 10.327,64104 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 61,85234 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.014.005
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15.219,98342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19.420,69885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.435,19735 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 60,87993 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.765,51808 |
| Incidenza manodopera al 52% | € 10.098,87640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 60,87993 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.014.006
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21.804,53476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27.822,58635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.488,72556 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 87,21814 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.529,32603 |
| Incidenza manodopera al 38,51% | € 10.714,46340 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 87,21814 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.014.007
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 007 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.137,00366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.830,81668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 981,92059 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 19,63841 |
| Utili di impresa (10%) | € 711,89243 |
| Incidenza manodopera al 10,68% | € 836,25360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 19,63841 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.684,09981 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.908,91136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.869,45597 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 46,73640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.355,35558 |
| Incidenza manodopera al 41,94% | € 6.253,14640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 46,73640 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.015.002
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17.791,93358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22.702,50725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.846,70937 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 71,16773 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.063,86430 |
| Incidenza manodopera al 51,57% | € 11.707,99393 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 71,16773 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.472,64610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.915,09643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.995,62338 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 49,89058 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.446,82695 |
| Incidenza manodopera al 48,48% | € 7.716,04480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 49,89058 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.015.004
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18.681,50230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23.837,59694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.989,04037 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 74,72601 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.167,05427 |
| Incidenza manodopera al 51,57% | € 12.293,38104 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 74,72601 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18.438,40178 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23.527,40067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.950,14428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 73,75361 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.138,85461 |
| Incidenza manodopera al 51,28% | € 12.064,61640 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 73,75361 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.015.006
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.849,32772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.739,74218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.095,89244 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 21,91785 |
| Utili di impresa (10%) | € 794,52202 |
| Incidenza manodopera al 10,87% | € 949,95810 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 21,91785 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.802,09796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.403,47699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 928,33567 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 23,20839 |
| Utili di impresa (10%) | € 673,04336 |
| Incidenza manodopera al 49,62% | € 3.673,90960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 23,20839 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.605,52474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.704,64957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.216,88396 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 30,42210 |
| Utili di impresa (10%) | € 882,24087 |
| Incidenza manodopera al 55,03% | € 5.340,58220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 30,42210 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.735,62325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.766,65527 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 597,69972 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 11,95399 |
| Utili di impresa (10%) | € 433,33230 |
| Incidenza manodopera al 10,02% | € 477,75000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 11,95399 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.985,61548 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.189,64536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.277,69848 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 31,94246 |
| Utili di impresa (10%) | € 926,33140 |
| Incidenza manodopera al 55,03% | € 5.607,47840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 31,94246 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.016.005
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.814,10060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.970,79237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.250,25610 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 31,25640 |
| Utili di impresa (10%) | € 906,43567 |
| Incidenza manodopera al 54,52% | € 5.436,36960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 31,25640 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.741,74836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.706,47091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.718,67974 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 42,96699 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.246,04281 |
| Incidenza manodopera al 50,23% | € 6.884,80960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 42,96699 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.385,78227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.148,25817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.021,72516 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 25,54313 |
| Utili di impresa (10%) | € 740,75074 |
| Incidenza manodopera al 47,87% | € 3.900,21960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 25,54313 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.734,51202 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.145,23733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.397,52192 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 34,93805 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.013,20339 |
| Incidenza manodopera al 54,11% | € 6.030,14310 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 34,93805 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.038,51062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.153,13955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 646,16170 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 12,92323 |
| Utili di impresa (10%) | € 468,46723 |
| Incidenza manodopera al 10,21% | € 526,09830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 12,92323 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.017.004
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.171,34856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.702,64076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.467,41577 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 36,68539 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.063,87643 |
| Incidenza manodopera al 54,1% | € 6.331,69840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 36,68539 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.017.005
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.915,13846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.375,71667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.426,42215 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 35,66055 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.034,15606 |
| Incidenza manodopera al 53,7% | € 6.108,85960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 35,66055 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.017.006
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.574,69816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.045,31486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.011,95171 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 50,29879 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.458,66499 |
| Incidenza manodopera al 49,36% | € 7.919,40960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 50,29879 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.050,79963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.996,82033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.128,12794 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 28,20320 |
| Utili di impresa (10%) | € 817,89276 |
| Incidenza manodopera al 46,22% | € 4.158,06460 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 28,20320 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.018.002
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.218,80558 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.763,19592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.475,00889 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 36,87522 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.069,38145 |
| Incidenza manodopera al 53,78% | € 6.325,87560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 36,87522 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.018.003
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.386,89097 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.597,67288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 701,90256 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 14,03805 |
| Utili di impresa (10%) | € 508,87935 |
| Incidenza manodopera al 10,39% | € 581,70840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 14,03805 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.018.004
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.679,51988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.351,06737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.548,72318 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 38,71808 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.122,82431 |
| Incidenza manodopera al 53,78% | € 6.642,07840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 38,71808 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.018.005
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.423,30978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.024,14327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.507,72956 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 37,69324 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.093,10393 |
| Incidenza manodopera al 53,39% | € 6.419,23960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 37,69324 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spalcatura eseguita su rimboschimenti o giovani fustaie di resinose, ad un'altezza non superiore a m 2, compreso la sistemazione del materiale di risulta come previsto dal Regolamento Forestale.
Articolo: 001 Eseguita su circa 1500 piante ad ettaro su qualsiasi classe di pendenza

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.679,88825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.143,53741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 268,78212 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 6,71955 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,86704 |
| Incidenza manodopera al 63,12% | € 1.353,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 6,71955 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L01.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cippatura della ramaglia e dei tronchi all'imposto comprese le operazioni di raccolta del materiale legnoso.
Articolo: 001 Materiale legnoso con diametro inferiore a 20 cm, escluso il trasporto fuori dal cantiere.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,82435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,67588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,97190 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,09930 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87963 |
| Incidenza manodopera al 27,15% | € 8,59950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,09930 |

Codice regionale: TOS23/1_22 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI: I prezzi sono relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS23/1_22.L02 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIMBOSCHIMENTI, RINFOLTIMENTI E ARBORICOLTURA DA LEGNO: interventi per la realizzazione di rimboschimenti o rinfoltimenti comprese le tartufaie, escluso quanto definito per il capitolo 3 (pinete di pino domestico, sugherete, filari di cipresso), quali: preparazione del terreno (compresi decespugliamento, scasso, livellamento, squadra, realizzazione di piazzole o gradoni, fertilizzazione, successive aperture di buche per le nuove piantine), piantagione (compresa semina o messa a dimora delle piantine), protezione delle piante, incluse le cure colturali atte a garantire il loro attecchimento. Se non specificato i lavori si effettuano nella I classe di pendenza 0-20% e nella II classe 20-40%. Sempre se non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.001.001



Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Decespugliamento meccanico del terreno
effettuato fino alla I classe di pendenza e fino ad un massimo del 30% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del
materiale in loco.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 745,25242 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,94209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,24039 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,38481 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,44928 |
| Incidenza manodopera al 46,77% | € 444,73000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,38481 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Decespugliamento meccanico del terreno
effettuato fino alla I classe di pendenza e tra il 30% ed il 60% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del materiale
in loco.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 981,91746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.252,92668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,10679 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,14214 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,90243 |
| Incidenza manodopera al 50,24% | € 629,41000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,14214 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Decespugliamento meccanico del terreno
effettuato fino alla I classe di pendenza e oltre il 60% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del materiale in loco.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.551,90396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.980,22945 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 248,30463 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,96609 |
| Utili di impresa (10%) | € 180,02086 |
| Incidenza manodopera al 53,54% | € 1.060,14000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,96609 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Decespugliamento manuale del terreno
fino ad un massimo del 30% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non
superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.407,11900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.795,48384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 225,13904 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,50278 |
| Utili di impresa (10%) | € 163,22580 |
| Incidenza manodopera al 73,32% | € 1.316,42000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,50278 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Decespugliamento manuale del terreno
Articolo: 002 tra il 30% ed il 60% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.469,01320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.874,46084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,04211 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,70084 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,40553 |
| Incidenza manodopera al 73,12% | € 1.370,54000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,70084 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Decespugliamento manuale del terreno
Articolo: 003 oltre il 60% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.633,08880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.083,82131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 261,29421 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 5,22588 |
| Utili di impresa (10%) | € 189,43830 |
| Incidenza manodopera al 73,15% | € 1.524,25000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 5,22588 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso del terreno
Articolo: 001 effettuato con mezzo meccanico alla profondità non inferiore a m 1, su terreno già ripulito dalla vegetazione



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.143,40728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.458,98768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,94516 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,65890 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,63524 |
| Incidenza manodopera al 15,72% | € 229,32000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,65890 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rippatura incrociata del terreno
Articolo: 001 eseguita su I classe di pendenza su una profondità cm 70 - interasse cm 80

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 548,21220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 699,51877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,71395 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,75428 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,59262 |
| Incidenza manodopera al 27,32% | € 191,10000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,75428 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rippatura incrociata del terreno
Articolo: 002 eseguita su II classe di pendenza su una profondità cm 70 - interasse cm 80

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 712,67586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 909,37440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,02814 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,28056 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,67040 |
| Incidenza manodopera al 27,32% | € 248,43000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,28056 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lavorazione andante del terreno
Articolo: 001 eseguita su I classe di pendenza ad una profondità da 0,5 a 0,6 metri



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 354,29954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 452,08622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,68793 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,13376 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,09875 |
| Incidenza manodopera al 29,59% | € 133,77000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,13376 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lavorazione andante del terreno
Articolo: 002 eseguita su II classe di pendenza ad una profondità da 0,5 a 0,6 metri

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 506,14220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 645,83745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,98275 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,61966 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,71250 |
| Incidenza manodopera al 29,59% | € 191,10000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,61966 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Seconda lavorazione del terreno
Articolo: 001 tramite affinamento di terreni precedentemente scassati con ripper, eseguita con aratura di ripasso, a profondità fino a 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,53555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,45936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,24569 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,40491 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,67812 |
| Incidenza manodopera al 29,59% | € 47,77500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,40491 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Seconda lavorazione del terreno
Articolo: 002 tramite affinamento di terreni precedentemente scassati o dissodati, eseguita con erpici di vario tipo, una sola passata



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 252,37360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 322,02872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,37978 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,80760 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,27534 |
| Incidenza manodopera al 29,67% | € 95,55000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,80760 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di gradone in terreni a elevata pendenza
Articolo: 001 tramite sistemazione a ciglioni, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione), in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,61945 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,96642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,25911 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08518 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,08786 |
| Incidenza manodopera al 37,54% | € 12,75120 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08518 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Formazione di piazzola
Articolo: 001 delle dimensioni non inferiori al metro con contropendenza a monte non inferiore al 30%, effettuata a mano e lavorata andantemente alla profondità di cm. 40, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia, compresa la regolarizzazione delle scarpate a monte e a valle e ogni altro onere.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,60720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,43079 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05715 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02114 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76644 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 6,60720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02114 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzazione di fondo andante
Articolo: 001 a base di letame, esclusa la fornitura



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 410,02512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 523,19205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,60402 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,31208 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,56291 |
| Incidenza manodopera al 43,83% | € 229,32000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,31208 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzazione localizzata
Articolo: 001 mediante trasporto e distribuzione di letame maturo, esclusa la fornitura

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 341,68760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 435,99338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,67002 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,09340 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,63576 |
| Incidenza manodopera al 43,83% | € 191,10000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,09340 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interramento calcare
Articolo: 001 mediante trasporto e distribuzione di carbonato di calcio, esclusa la fornitura

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 341,68760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 435,99338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,67002 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,09340 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,63576 |
| Incidenza manodopera al 43,83% | € 191,10000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,09340 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Livellamento del terreno
Articolo: 001 di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso, con livellatrice trainata a controllo laser.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 471,62369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 601,79183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,45979 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,50920 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,70835 |
| Incidenza manodopera al 33,34% | € 200,61000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,50920 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Squadro del terreno
Articolo: 001 precedentemente livellato, fino a 1000 piante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 460,46000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 587,54696 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,67360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,47347 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,41336 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 460,46000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,47347 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Squadro del terreno
Articolo: 002 precedentemente livellato, da 1000 a 2000 piante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 580,17960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 740,30917 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,82874 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,85657 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,30083 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 580,17960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,85657 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 001 delle dimensioni di 40x40x40, in terreno sciolto non lavorato, esclusa fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,70600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,45286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43296 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00866 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31390 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 2,70600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00866 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 002 delle dimensioni di 40x40x40, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,78840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,83399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60614 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01212 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43945 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,78840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01212 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 003 delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno lavorato, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,14920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,29438 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66387 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01328 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48131 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 4,14920 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01328 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.014.004
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 004 delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno sciolto non lavorato, esclusa fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,41980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,63967 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70717 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01414 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51270 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 4,41980 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01414 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.014.005
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,74109 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,04963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75857 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01517 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54997 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 4,74109 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01517 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.014.006
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine con colpo di vanga in terreno lavorato, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,39688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,50642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06350 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00127 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04604 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,39688 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00127 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo con trivella per aperture buca per messa a dimora piantine per impianto di pioppo su terreno lavorato diametro 30 cm, prof. 100 cm. esclusa fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16119 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,48168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18579 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00464 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13470 |
| Incidenza manodopera al 38,69% | € 0,57330 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00464 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.015.002
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scavo con trivella per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 002 per rimboschimento di pioppo su terreno lavorato diametro 30 cm, prof. 150 cm. esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,69920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,16818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27187 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19711 |
| Incidenza manodopera al 38,69% | € 0,83893 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00680 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante
Articolo: 001 a radice nuda, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta su terreno sodo, esclusa la fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,66014 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,84234 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10562 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00211 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07658 |
| Incidenza manodopera al 69,43% | € 0,58485 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00211 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante
Articolo: 002 in fitocella, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,21589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,55147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19454 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00389 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14104 |
| Incidenza manodopera al 64,17% | € 0,99559 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00389 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante
Articolo: 003 di castagno innestato o cipresso, in buche aperte su terreno sodo o lavorato, esclusa la fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,42245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,81504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22759 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00455 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16500 |
| Incidenza manodopera al 62,18% | € 1,12865 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00455 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante
Articolo: 004 di pioppelle, circonferenza cm 30, in buche profonde 1 m aperte in terreno precedentemente lavorato, esclusa la fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,42245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,81504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22759 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00455 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16500 |
| Incidenza manodopera al 62,18% | € 1,12865 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00455 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.016.005
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante
Articolo: 005 di pioppelle, circonferenza cm 30, in buche profonde 1,5 m aperte in terreno precedentemente lavorato, esclusa la fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,56722 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,99978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25076 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00502 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18180 |
| Incidenza manodopera al 61,8% | € 1,23592 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00502 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Semina piante
Articolo: 001 in solchetti aperti al momento, su terreno precedentemente lavorato, compreso interrimento, esclusa la fornitura

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 363,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 463,53252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,12320 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,16246 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,13932 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 363,27000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,16246 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Semina piante
Articolo: 002 localizzata di uno o più semi per buca, su terreno precedentemente lavorato, con posa in opera di shelters, esclusa la fornitura

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 397,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 507,36312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,61920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,27238 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,12392 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 397,62000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,27238 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 001 con palo di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5, compresa la fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,10155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,06158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13625 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02273 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82378 |
| Incidenza manodopera al 17,2% | € 1,55850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02273 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.018.002
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 002 con canna di bambù altezza di m. 1 e con diametro in testa di mm 6 compresa la fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,90869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,43549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30539 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00611 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22141 |
| Incidenza manodopera al 63,99% | € 1,55850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00611 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 001 in rete di plastica, di m 1,5 compresa la fornitura, escluso il palo tutore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,09843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,95360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49575 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00992 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35942 |
| Incidenza manodopera al 35,29% | € 1,39540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00992 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.019.003
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 003 con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,50 compresa la fornitura, escluso il palo tutore



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,25455 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,80881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,48073 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02961 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07353 |
| Incidenza manodopera al 14,58% | € 1,72160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02961 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.019.004
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 004 con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,80 compresa la fornitura, escluso il palo tutore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,97640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,00588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,75622 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03512 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27326 |
| Incidenza manodopera al 12,29% | € 1,72160 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03512 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Irrigazione di impianto/soccorso
Articolo: 001 nel primo anno di impianto, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,07825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,37585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17252 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00345 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12508 |
| Incidenza manodopera al 51,49% | € 0,70840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00345 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Eliminazione fallanze rinfoltimento
Articolo: 001 comprensiva di eliminazione pianta morta, con rimozione dello shelter e palo, in terreno compatto non lavorato, esclusa la fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,35652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,55892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69704 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01394 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50536 |
| Incidenza manodopera al 43,83% | € 2,43653 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01394 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 001 mediante lavorazione superficiale andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,64956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,27284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,14393 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,70288 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,47935 |
| Incidenza manodopera al 40,91% | € 114,66000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,70288 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 002 mediante sfalcio andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,63132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,94956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,14101 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,94282 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,17723 |
| Incidenza manodopera al 30,5% | € 114,66000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,94282 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.022.003
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 003 mediante zappettature manuali localizzate per l'eliminazione della vegetazione infestante.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,95479 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,21832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15277 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00306 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11076 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,95479 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00306 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.022.004
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 004 mediante sfalcio manuale localizzato di piante infestanti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,59936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,76479 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09590 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00192 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06953 |
| Incidenza manodopera al 67,63% | € 0,51719 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00192 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di formazione e sramatura nei nuovi impianti e nelle nuove tartufaie
Articolo: 001 compresa la sistemazione della ramaglia in loco

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15861 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00397 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11499 |
| Incidenza manodopera al 69,55% | € 0,87970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00397 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pacciamatura
Articolo: 001 di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante tessuto non tessuto, posto su terreno alla base della piantina in
prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 800 piante
a ettaro



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 444,61921 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 567,33411 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,13907 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,42278 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,57583 |
| Incidenza manodopera al 62,29% | € 353,38000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,42278 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pacciamatura
Articolo: 002 di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante tessuto non tessuto, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 400 piante a ettaro

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,47776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 283,88162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,59644 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,71193 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,80742 |
| Incidenza manodopera al 62,24% | € 176,69000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,71193 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.025.003
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pacciamatura
Articolo: 003 di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante in fibra di cocco, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 800 piante a ettaro

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 456,97268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 583,09714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,11563 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,46231 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,00883 |
| Incidenza manodopera al 60,6% | € 353,38000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,46231 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L02.025.004
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pacciamatura
Articolo: 004 di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante in fibra di cocco, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 400 piante a ettaro



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,99740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 294,75268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,95958 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73919 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,79570 |
| Incidenza manodopera al 59,95% | € 176,69000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73919 |

Codice regionale: TOS23/1_22 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI: I prezzi sono relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS23/1_22.L03 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MIGLIORAMENTO DEI BOSCHI ESISTENTI CON FINALITÀ SPECIFICHE: interventi di miglioramento di tartufae naturali, pinete di pino domestico, sugherete, filari di cipresso e altri popolamenti con finalità specifiche (compreso la selvicoltura d'albero). Comprendono in via esemplificativa le potature, le irrigazioni di soccorso, eventuali tagli e diradamenti di vegetazione arborea (invasiva, morta o sovranumeraria), le ripuliture e decespugliamenti, le operazioni di risanamento di piante arboree, i rinfoltimenti, la messa a dimora di piantine isolate, le cure colturali atte a garantirne l'attecchimento. Gli interventi non si applicano per pendenze superiori al 40% e dove non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo manuale per aperture buche per messa a dimora piantine in boschi esistenti, escluso filari di cipresso delle dimensioni di 40x40x40, in terreno sciolto non lavorato, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37523 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00750 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27204 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 2,34520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00750 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scavo manuale per aperture buche per messa a dimora piantine in boschi esistenti, escluso filari di cipresso delle dimensioni di 40x40x40, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,24720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,14343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51955 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01039 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37668 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,24720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01039 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 001 Messa a dimora piante in boschi esistenti, escluso filari di cipresso
a radice nuda, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,83099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,06035 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13296 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00266 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09640 |
| Incidenza manodopera al 64,17% | € 0,68040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00266 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante in boschi esistenti, escluso filari di cipresso
Articolo: 002 in fitocella, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15905 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00318 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11531 |
| Incidenza manodopera al 66,5% | € 0,84350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00318 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 001 con palo di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5 compresa la fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,10155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,06158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13625 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02273 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82378 |
| Incidenza manodopera al 17,2% | € 1,55850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02273 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 002 con canna di bambù altezza di m.1 e con diametro in testa di cm 6 compresa la fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,60697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,60250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57712 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01154 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41841 |
| Incidenza manodopera al 33,86% | € 1,55850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01154 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 001 in rete di plastica, di m 1,5 compresa la fornitura della protezione, escluso il palo tutore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,09843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,95360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49575 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00992 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35942 |
| Incidenza manodopera al 35,29% | € 1,39540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00992 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 003 con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,50 compresa la fornitura della protezione, escluso il palo tutore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,89375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,34843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,42300 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02846 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03168 |
| Incidenza manodopera al 11,99% | € 1,36080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02846 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 004 con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,80 compresa la fornitura della protezione, escluso il palo tutore



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,61560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,54551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69850 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03397 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23141 |
| Incidenza manodopera al 10,05% | € 1,36080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03397 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Irrigazione di impianto/soccorso
Articolo: 001 nel primo anno di impianto, fornitura esclusa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,07825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,37585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17252 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00345 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12508 |
| Incidenza manodopera al 51,49% | € 0,70840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00345 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 001 consistente in lavorazione superficiale andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,88056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 345,64360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,34089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,86682 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,42215 |
| Incidenza manodopera al 33,17% | € 114,66000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,86682 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 002 consistente nello sfalcio andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,63132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,94956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,14101 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,94282 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,17723 |
| Incidenza manodopera al 30,5% | € 114,66000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,94282 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 003 consistenti in zappettature manuali localizzate per l'eliminazione della vegetazione infestante.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,95479 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,21832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15277 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00306 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11076 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,95479 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00306 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 004 consistenti in sfalcio manuale localizzato di piante infestanti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,66155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,84414 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10585 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00212 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07674 |
| Incidenza manodopera al 67,63% | € 0,57085 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00212 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Risarcimento fallanze di piantina escluso cipresso
Articolo: 001 eliminazione pianta morta, dello shelter e palo, in terreno compatto non lavorato, esclusa la piantina, la messa a dimora della nuova pianta, l'apertura della buca e del materiale per la messa a dimora.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37523 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00750 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27204 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 2,34520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00750 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripulitura delle tartufaie esistenti
Articolo: 001 consistente nella rimozione della vegetazione erbacea infestante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 554,12100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 707,05840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,65936 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,77319 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,27804 |
| Incidenza manodopera al 72,87% | € 515,25000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,77319 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diradamento delle tartufaie esistenti
Articolo: 001 consistente nel diradamento della vegetazione arborea infestante

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.548,34040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.975,68235 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 247,73446 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 6,19336 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,60749 |
| Incidenza manodopera al 69,55% | € 1.374,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 6,19336 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse.
Articolo: 001 eseguita su piante con chioma di diametro inferiore a 8 metri



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,14893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40112 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,06003 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74081 |
| Incidenza manodopera al 63,12% | € 12,08680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,06003 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse.
Articolo: 002 eseguita su piante con chioma di diametro compresa fra 8-15 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,59777 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,87075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,37564 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,13439 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,89734 |
| Incidenza manodopera al 63,12% | € 27,06000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,13439 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse.
Articolo: 003 eseguita su piante con chioma di diametro oltre i 15 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,79702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,16099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,16752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,17919 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,19645 |
| Incidenza manodopera al 63,12% | € 36,08000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,17919 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero di pineta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura.
Articolo: 001 fortemente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle pinete, con allontanamento del materiale di risulta



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.240,95464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.859,45812 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 358,55274 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 8,96382 |
| Utili di impresa (10%) | € 259,95074 |
| Incidenza manodopera al 53,35% | € 1.525,56000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 8,96382 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Recupero di pineta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura. debolmente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle pinete, con allontanamento del materiale di risulta

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.691,00560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.157,72315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,56090 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 6,76402 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,15665 |
| Incidenza manodopera al 51,45% | € 1.110,23000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 6,76402 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Recupero di sughereta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura. fortemente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle sughere, con allontanamento del materiale di risulta

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.240,95464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.859,45812 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 358,55274 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 8,96382 |
| Utili di impresa (10%) | € 259,95074 |
| Incidenza manodopera al 53,35% | € 1.525,56000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 8,96382 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Recupero di sughereta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura. debolmente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle sughere, con allontanamento del materiale di risulta



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.691,00560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.157,72315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,56090 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 6,76402 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,15665 |
| Incidenza manodopera al 51,45% | € 1.110,23000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 6,76402 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura.
Articolo: 001 Pianta con diametro inferiore a cm 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,91224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,27602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,06596 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,25165 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,29782 |
| Incidenza manodopera al 40,44% | € 32,46300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,25165 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura.
Articolo: 002 Pianta con diametro compreso tra 30 e 50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,40653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,80673 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,14504 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,35363 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25516 |
| Incidenza manodopera al 43,05% | € 48,56700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,35363 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura.
Articolo: 003 Pianta con diametro superiore a 50 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,69860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,04742 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,07178 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,52679 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,27704 |
| Incidenza manodopera al 42,87% | € 72,03500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,52679 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo.
Articolo: 001 Piante con diametro fino a 15 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,36650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,22765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01659 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20251 |
| Incidenza manodopera al 48,95% | € 6,47450 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01659 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.015.002
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo.
Articolo: 002 Piante con diametro compreso fra 15-30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,06984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,16111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,53117 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,08828 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,56010 |
| Incidenza manodopera al 59,23% | € 16,68050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,08828 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo.
Articolo: 003 Piante con diametro compreso fra 31-50 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,44028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,25779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,43044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,18576 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,38707 |
| Incidenza manodopera al 44,03% | € 26,09070 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,18576 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.015.004
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo.
Articolo: 004 Pianta con diametro maggiore di 50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,07912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,59296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,73266 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,26832 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,78118 |
| Incidenza manodopera al 43,44% | € 37,18300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,26832 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 001 Pianta con diametro fino a 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,11585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,97983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,13854 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,12846 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,72544 |
| Incidenza manodopera al 48,4% | € 19,83550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,12846 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 002 Pianta con diametro compreso fra 31-50 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,44309 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,74538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,87089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,22177 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,43140 |
| Incidenza manodopera al 42,15% | € 29,81900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,22177 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 003 Pianta con diametro maggiore di 50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,30445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,74448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,00871 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,32522 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,43132 |
| Incidenza manodopera al 34,05% | € 35,32550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,32522 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apertura manuale delle buche, per la messa a dimora di cipressi, con profondità doppia rispetto all'altezza del pane di terra con riporto sul fondo dello scavo di un miscuglio, in parti più o meno uguali, di terra e letame ben maturo. Il tutto deve essere ricoperto con uno strato di sola terra non concimata, dello spessore di circa 10 cm, destinato a separare le radici dal contatto diretto con il letame, esclusa la fornitura del materiale.
Articolo: 001 delle dimensioni di 50x60x60 cm in terreno sodo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,49840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,18795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39974 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00799 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28981 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 2,49840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00799 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 001 piante con altezza compresa tra 60 e 80 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,45855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,17311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,15337 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04307 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56119 |
| Incidenza manodopera al 16,05% | € 2,75620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04307 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.018.002
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 002 piante con altezza tra 80 e 100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,25855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,84991 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24137 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06483 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34999 |
| Incidenza manodopera al 10,66% | € 2,75620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06483 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.018.003
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 003 piante con altezza tra 100 e 125 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,75855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,35191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,56137 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11123 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,03199 |
| Incidenza manodopera al 6,21% | € 2,75620 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11123 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.018.004
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 004 piante con altezza tra 125 cm e 150 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,92165 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,08002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,78746 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17575 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,37091 |
| Incidenza manodopera al 4,17% | € 2,91930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17575 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.018.005
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 005 piante con altezza tra 150 cm e 175 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,92165 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,36002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,58746 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27175 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,85091 |
| Incidenza manodopera al 2,69% | € 2,91930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27175 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.018.006
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 006 piante con altezza tra 175 cm e 200 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,93304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,09856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,42929 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26859 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,73623 |
| Incidenza manodopera al 3,53% | € 3,78010 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26859 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.018.007
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 007 piante con altezza tra 200-250 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,64330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,97285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,42293 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32846 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,90662 |
| Incidenza manodopera al 3,73% | € 4,88800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32846 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 001 con palo di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5, compresa la fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,10155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,06158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13625 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02273 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82378 |
| Incidenza manodopera al 17,2% | € 1,55850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02273 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.019.002
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 002 con 2 pali di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5, posti in verticale e sormontati da una traversa in testa. I pali tutori devono essere legati in maniera solidale con il fusto del cipresso utilizzando legacci in plastica, compresa la fornitura.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,59587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,62433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33534 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,04671 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69312 |
| Incidenza manodopera al 18,77% | € 3,49510 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,04671 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa in opera di tubi forati
Articolo: 001 all'interno dello scavo per facilitare l'irrigazione della pianta, compresa la fornitura dei materiali.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,45550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,40922 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55288 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01106 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40084 |
| Incidenza manodopera al 18,5% | € 0,81550 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01106 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Irrigazione di soccorso
Articolo: 001 di piante di cipresso nei primi tre anni di impianto, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,07825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,37585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17252 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00345 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12508 |
| Incidenza manodopera al 51,49% | € 0,70840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00345 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lavorazione localizzata
Articolo: 001 per piante di cipresso consistenti in falciature e zappettature per i primi tre anni di impianto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,82870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,33342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29259 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00585 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21213 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 1,82870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00585 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Concimazioni localizzate
Articolo: 001 piante di cipresso da effettuarsi nei primi tre anni di impianto, esclusa fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,85787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,37064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29726 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00595 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21551 |
| Incidenza manodopera al 59,31% | € 1,40610 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00595 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.024.001
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Risarcimento fallanze di piantina di cipresso
eliminazione pianta morta, dello shelter e del palo, in terreno compatto non lavorato, esclusa la piantina, la messa a dimora della nuova pianta, l'apertura della buca e del materiale per la messa a dimora.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,24720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,14343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51955 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01039 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37668 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,24720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01039 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L03.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Selvicoltura ad albero
comprendente individuazione e marcatura della pianta sporadica da selezionare, martellata dei principali competitori e diradamento localizzato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,28364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,08992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,52538 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,11313 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28090 |
| Incidenza manodopera al 51,47% | € 18,57500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,11313 |

Codice regionale: TOS23/1_22 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI: I prezzi sono relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS23/1_22.L04 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INFRASTRUTTURE IN AMBITO FORESTALE: interventi di realizzazione, miglioramento, adeguamento di recinzioni, viabilità forestale, infrastrutture ricreative, opere anti incendio. Comprendono in via esemplificativa: operazioni di scavo e movimento terra, opere per la regimazione delle acque, operazioni di decespugliamento, taglio di piante arboree, avviamento all'alto fusto, diradamento, anche connesse alla realizzazione e manutenzione di viali e fasce parafuoco, punti di sosta e panoramici, messa in opera di cartelli. Gli interventi sono effettuati su pendenza massima del 60% o su pendenze minori quando specificato. Classi di pendenza definite come segue: I classe 0-20%, II classe 20-40% e III classe 40-60%. Dove non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.001.001 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 001 realizzata con 5 ordini di filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.558,56640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.748,73072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.849,37062 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 36,98741 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.340,79370 |
| Incidenza manodopera al 44,25% | € 6.526,45000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 36,98741 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.001.002 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 002 realizzata con una rete metallica zincata a maglia sciolta, di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.880,20016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.883,13541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.740,83203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 34,81664 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.262,10322 |
| Incidenza manodopera al 48% | € 6.664,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 34,81664 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.001.003 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 003 realizzata con rete metallica elettrosaldata di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di un filo di ferro posto alla sommità della recinzione, esclusa la fornitura della rete. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.558,62016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.748,79933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.849,37923 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 36,98758 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.340,79994 |
| Incidenza manodopera al 50,71% | € 7.479,50000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 36,98758 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.001.004 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scorciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 004 realizzata con una rete metallica con filo di diametro superiore a 3 mm., di altezza compresa tra cm 150-200, interrata per almeno 20 cm, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15.102,02296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19.270,18129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.416,32367 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 48,32647 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.751,83466 |
| Incidenza manodopera al 54,15% | € 10.434,06000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 48,32647 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.002.001 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 001 con quattro ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.670,50080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.615,55902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.707,28013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 34,14560 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.237,77809 |
| Incidenza manodopera al 47,93% | € 6.526,45000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 34,14560 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.002.002 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 002 con cinque ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.534,15280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.717,57898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.845,46445 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 36,90929 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.337,96173 |
| Incidenza manodopera al 48,22% | € 7.097,30000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 36,90929 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.002.003 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 003 con sei ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.642,45480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.131,77233 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.022,79277 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 40,45586 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.466,52476 |
| Incidenza manodopera al 49,05% | € 7.912,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 40,45586 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.002.004 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 004 con rete metallica a maglia sciolta dell'altezza di m 1,40 con sovrastante un ordine di filo zincato, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.671,70380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.169,09405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.027,47261 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 40,54945 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.469,91764 |
| Incidenza manodopera al 58,77% | € 9.503,02500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 40,54945 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.002.005 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 005 con rete metallica elettrosaldata zincata a maglia rettangolare dell'altezza minima di m 1 con sovrastante un ordine di filo spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.603,16380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.081,63701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.016,50621 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 40,33012 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.461,96700 |
| Incidenza manodopera al 59,09% | € 9.503,02500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 40,33012 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_22.L04.003.001 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Realizzazione di staccionata a croce in pali di castagno scortecciati |
| Articolo: | 001 costituita da pali di castagno di 12 cm di diametro, posti a distanza di 2 ml. e altezza di 1 m.(con trattamento della parte appuntita |



interrata con carbolineum o carbonizzato), da corrimano e diagonali (a sezione mezzotonda di 8-10 cm), fissati con chiodi e staffe di ferro zincato; la realizzazione comprende eventuali plinti di fondazione 30X30X30cm e di tutti i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. E' esclusa la fornitura delle staffe in ferro zincato e del carbolineum.

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23.494,16634 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29.978,55625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.759,06661 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 75,18133 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.725,32330 |
| Incidenza manodopera al 40,71% | € 12.203,48000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 75,18133 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di scalandrino in pali di castagno scortecciati per il sovrappassaggio della recinzioni di 1,20-1,40 metri di altezza per l'attraversamento della chiudenda (recinzione) formato da 2 paletti di castagno della lunghezza di m 2,20, del diametro minimo di cm 8, infissi verticalmente per cm 50 nel terreno, alla distanza di cm 60 l'uno dall'altro e ai quali sono saldamente fissate, dall'uno e dall'altro lato della chiudenda, due scalette a trapezio, inclinate, costituite ciascuna da due paletti laterali della lunghezza di m 1,80 infissi nel terreno per cm 60 circa e da 4 pioli trasversali formati da paletti di castagno spaccati longitudinalmente a metà. La fornitura del carbolineum è esclusa.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,38610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 283,76467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,58178 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,71164 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,79679 |
| Incidenza manodopera al 68,97% | € 195,72000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,71164 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di cancello in pali di castagno scortecciati per recinzioni costituito da 3 pali di castagno posti in verticale e 4 in orizzontale ; la realizzazione comprende eventuali i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 229,53635 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 292,88839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,72582 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,73452 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,62622 |
| Incidenza manodopera al 55,69% | € 163,10000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,73452 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di tabella monitoria in materiale metallico delle dimensioni 20x25, sorretta da appositi pali di legno (diametro in testa circa 8-10 cm) saldamente infissi nel terreno, posta ad un'altezza non inferiore a due metri, esclusa la fornitura della tabella.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,58187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,64247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,09310 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,08186 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96750 |
| Incidenza manodopera al 53,67% | € 17,51850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,08186 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione viabilità forestale
Articolo: 001 pista forestale di servizio, a fondo naturale, della larghezza 4 metri, con pendenza media non superiore al 5% in terreno di qualsiasi natura, consistenza e pendenza, compresi scavi, rilevati, regolarizzazione delle scarpate, dei cigli e del piano viario e quanto altro occorra per dare l'opera compiuta a regola d'arte, su terreno precedentemente disboscato.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,77531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,09330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01528 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55394 |
| Incidenza manodopera al 44,92% | € 2,73715 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01528 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione viabilità forestale
Articolo: 002 stradello di servizio di larghezza pari a 0,8-1 metri; con pendenza massima del 10% e contropendenza a monte, compresa la regolarizzazione delle scarpate anche mediante la costruzione di piccoli muretti a secco o di opere di ingegneria naturalistica con eventuale materiale trovato in loco, su terreno precedentemente disboscato.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,35655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,55896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69705 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01394 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50536 |
| Incidenza manodopera al 47,43% | € 2,63685 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01394 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di canaletta trasversale alla sede stradale per lo scolo delle acque dilavanti
Articolo: 001 previo scavo eseguito con escavatore, costituita da paleria di castagno di diametro 16-18 cm, opportunamente tagliata a metà, disposta con la parte piana verso l'interno e posti a distanza di 12-15 cm collegati con staffe in ferro quadrate o rettangolari non comprese, inchiodate alla paleria e poste a una distanza di 50-60 cm. Il fondo e le pareti sono rivestiti di pietrame (spessore cm 20) recuperato in loco e posto in opera a mano. Nel lavoro è compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte incluso lo scavo.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,93834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,85732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,75013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11500 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,16885 |
| Incidenza manodopera al 61,47% | € 28,19010 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11500 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 001 eseguito tramite taglio raso su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,16734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,04152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50677 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01267 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36741 |
| Incidenza manodopera al 46,01% | € 1,85970 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01267 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 002 eseguito tramite taglio raso su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,30455 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,21661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52873 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01322 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38333 |
| Incidenza manodopera al 46,87% | € 1,97623 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01322 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 003 eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,45137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,40395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55222 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01381 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40036 |
| Incidenza manodopera al 49,78% | € 2,19227 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01381 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 004 eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,09773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,95271 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49564 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35934 |
| Incidenza manodopera al 46,25% | € 1,82818 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01239 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 005 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,09315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,94686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49490 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01237 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35881 |
| Incidenza manodopera al 44,35% | € 1,75041 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01237 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 006 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,18903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,06920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51024 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01276 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36993 |
| Incidenza manodopera al 45,17% | € 1,83792 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01276 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.007
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 007 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,34171 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,26402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53467 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01337 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38764 |
| Incidenza manodopera al 46,44% | € 1,98031 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01337 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.008
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 008 eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,45849 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,41304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55336 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01383 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40119 |
| Incidenza manodopera al 43,25% | € 1,90885 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01383 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.009
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 009 eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,60854 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,60450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57737 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01443 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41859 |
| Incidenza manodopera al 44,28% | € 2,03881 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01443 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.009.010
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 010 eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,97683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,07443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63629 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01591 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46131 |
| Incidenza manodopera al 47,35% | € 2,40272 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01591 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 001 eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,68698 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,87659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10992 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00275 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07969 |
| Incidenza manodopera al 59,54% | € 0,52193 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00275 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 002 eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60093 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,76679 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09615 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06971 |
| Incidenza manodopera al 58,77% | € 0,45067 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00240 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafulco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 003 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,63898 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,81534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10224 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00256 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07412 |
| Incidenza manodopera al 47,87% | € 0,39029 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00256 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafulco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 004 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,67862 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,86592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10858 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00271 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07872 |
| Incidenza manodopera al 52,53% | € 0,45487 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00271 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafulco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 005 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,77536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59879 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01497 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43412 |
| Incidenza manodopera al 36,08% | € 1,72284 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01497 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,28151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16069 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00402 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11650 |
| Incidenza manodopera al 42,82% | € 0,54873 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00402 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.007
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,29355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16220 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00406 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11760 |
| Incidenza manodopera al 48,04% | € 0,62136 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00406 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.008
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,52265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,94290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24362 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,00609 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17663 |
| Incidenza manodopera al 53,66% | € 1,04259 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,00609 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.009
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 009 eseguito tramite sfalcio del ceduo ed eliminazione della vegetazione arbustiva (fino ad un massimo del 30% di vegetazione)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,07746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,09884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01239 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00025 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00899 |
| Incidenza manodopera al 44,99% | € 0,04447 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00025 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 010 eseguito tramite sfalcio del ceduo ed eliminazione della vegetazione arbustiva compresa fra il 30% e il 60%

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,12905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01618 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00032 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01173 |
| Incidenza manodopera al 48,78% | € 0,06295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00032 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 011 eseguito tramite sfalcio del ceduo ed eliminazione della vegetazione arbustiva (oltre il 60% di vegetazione)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,20416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02560 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00051 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01856 |
| Incidenza manodopera al 51,92% | € 0,10601 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00051 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione ordinaria di viale parafulco
Articolo: 001 comprendete la ripulitura delle fasce e la manutenzione della strada, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento meccanico.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,17861 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,22791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02858 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00057 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02072 |
| Incidenza manodopera al 47,13% | € 0,10742 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00057 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione ordinaria di viale parafulco
Articolo: 002 comprendete la ripulitura delle fasce e la manutenzione della strada, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento manuale.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,18744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02350 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00047 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01704 |
| Incidenza manodopera al 73,12% | € 0,13705 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00047 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione ordinaria di viale parafulco
Articolo: 003 comprendente la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta di fascia parafulco già realizzata della larghezza totale non inferiore a 10 m, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento meccanico.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,12905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01618 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00032 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01173 |
| Incidenza manodopera al 48,78% | € 0,06295 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00032 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.011.004
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione ordinaria di viale parafulco
Articolo: 004 comprendente la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta di fascia parafulco già realizzata della larghezza totale non inferiore a 10 m, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento manuale.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,18744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02350 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00047 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01704 |
| Incidenza manodopera al 73,12% | € 0,13705 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00047 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di piste forestali permanenti
Articolo: 001 larghezza media 4 m, da eseguire 1 volta l'anno; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il ripristino degli sciacqui trasversali, di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,51760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,21246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40282 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00806 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29204 |
| Incidenza manodopera al 48,93% | € 1,57180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00806 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di piste forestali permanenti
Articolo: 002 larghezza media 4 m, da eseguire ogni 4-5 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali (circa 500 m), il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini (5 a km) e di attraversamenti esistenti, la rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, , il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,02560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,41267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01608 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58297 |
| Incidenza manodopera al 50,31% | € 3,22594 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01608 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di strade forestali
Articolo: 001 larghezza media 4 m, da eseguire 1 volta l'anno; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,35659 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,28300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53705 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01074 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38936 |
| Incidenza manodopera al 48,93% | € 2,09562 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01074 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manutenzione di strade forestali
Articolo: 002 larghezza media 4 m, da eseguire ogni 4-5 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali (circa 500 m), il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini (8 al km) e di attraversamenti esistenti, rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento (circa 3000 mq).

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,70088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,55032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07214 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02144 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77730 |
| Incidenza manodopera al 50,31% | € 4,30125 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02144 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L04.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di punto fuoco a cielo aperto
Articolo: 001 delle dimensioni minime di 220 cm di lunghezza, 90 cm di profondità e 130 cm di altezza, realizzato in muratura in elevazione di pietrame a faccia vista dello spessore minimo di 30 cm, murata con malta di cemento, esclusa la realizzazione dello scavo manuale per alloggio del barbecue (310 cm X 120 cm X 15 cm), della fondazione in cls e la posa in opera di rete elettrosaldata di cm 15 cm X 15cm X 0.8 cm. E' inoltre compresa la realizzazione del piano di posa del fuoco, realizzato con tavelloni e mattoni refrattari, e della pavimentazione in pietrame per almeno 2 mq, nonché la realizzazione di muretti in mattoni a sostegno del piano, mattoni refrattari a sostegno delle griglie e delle sedi idonee per il posizionamento delle griglie in ferro fisse, di cm 60X60, e griglie mobili di cm 60X60 complete di manico. E' esclusa la fornitura delle griglie in ferro.



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.366,67434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.743,87645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 218,66789 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 4,37336 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,53422 |
| Incidenza manodopera al 16,65% | € 290,31800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 4,37336 |

Codice regionale: TOS23/1_22 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI: I prezzi sono relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS23/1_22.L05 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RECUPERO DI CASTAGNETI DA FRUTTO: interventi di recupero di castagneto da frutto abbandonati tramite decespugliamento e abbattimento esemplari morti e/o deperenti, preparazione ed innesto dei polloni ed esecuzione degli interventi necessari a garantire l'attecchimento. Dove non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intervento di ripulitura del castagneto dalla vegetazione arbustiva e arborea, escluso il taglio di piante morte, con rilascio dei selvatici di castagno, di singole piante da seme o di ceppaie da innestare successivamente.

Articolo: 001 castagneto prevalentemente infestato da vegetazione arbustiva e arborea effettuato a mano con decespugliatore

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.675,81920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.414,34530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 428,13107 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 10,70328 |
| Utili di impresa (10%) | € 310,39503 |
| Incidenza manodopera al 70,08% | € 2.392,64000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 10,70328 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intervento di ripulitura del castagneto dalla vegetazione arbustiva e arborea, escluso il taglio di piante morte, con rilascio dei selvatici di castagno, di singole piante da seme o di ceppaie da innestare successivamente.

Articolo: 002 castagneto prevalentemente infestato da vegetazione arbustiva e arborea effettuato con trattore e verricello, compreso allontanamento del materiale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 901,33537 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.150,10393 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,21366 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 3,60534 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,55490 |
| Incidenza manodopera al 51,82% | € 595,97000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 3,60534 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Pagina 1.754 di 5.711



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,10228 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,61450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,45636 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,03641 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05586 |
| Incidenza manodopera al 65,24% | € 7,57680 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,03641 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Preparazione di selvaggione di castagno e per innesto
Articolo: 001 comprendente il taglio del selvaggione nel punto ove sarà effettuato l' innesto ed eliminazione di eventuali rami sottostanti al taglio, compreso allontanamento del materiale di risulta. Esclusa l'esecuzione dell'innesto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,95668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,04873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63307 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,01583 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45898 |
| Incidenza manodopera al 71,46% | € 3,60800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,01583 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di innesto
Articolo: 001 di giovane pollone (1-2 anni) con una marza, escluso il costo della marza

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,98440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,53209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31750 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00635 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23019 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 1,98440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00635 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Esecuzione di innesto
Articolo: 002 di singolo pollone (con età maggiore di 1-2 anni) con tre marze, escluso il costo delle marze



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,49440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,28685 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03910 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02078 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75335 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 6,49440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02078 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di formazione
Articolo: 001 nei tre anni successivi all'innesto, sui ricacci delle marze innestate su polloni e/o selvaggioni di castagno e eliminazione dei ricacci del portinnesto, compreso allontanamento del materiale di risulta.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,16377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,58897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82620 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,02066 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59900 |
| Incidenza manodopera al 68,45% | € 4,51000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,02066 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Protezione dagli animali selvatici
Articolo: 001 di una ceppaia di castagno con più polloni innestati, attraverso l'uso di rete metallica elettrosaldada, h= cm 180, da sistemare intorno alla ceppaia e sostenuta da almeno 4 pali. E' esclusa la fornitura del materiale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,71714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05196 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88338 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 16,23600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05196 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Protezione dagli animali selvatici
Articolo: 002 di un singolo pollone o selvaggine innestato, attraverso l'uso di rete metallica elettrosaldada, h= cm 180, da sistemare intorno al pollone/selvaggine sostenuta da apposito palo. E' esclusa la fornitura del materiale.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,71714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59776 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05196 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88338 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 16,23600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05196 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Protezione da rotture e sostegno dei ricacci degli innesti (primi 5 anni)
Articolo: 001 attraverso la loro legatura ad idonei pali di sostegno. E' esclusa la fornitura del materiale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,70600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,45286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43296 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00866 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31390 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 2,70600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00866 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripulitura annuale (primi 5 anni)
Articolo: 001 dei ricacci basali delle ceppaie innestate

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,96880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,06419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63501 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01270 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46038 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,96880 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01270 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 001 Diametro nel punto di innesto < di cm 40



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,63818 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,78632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,62211 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,19055 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,52603 |
| Incidenza manodopera al 68,79% | € 41,81300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,19055 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 002 Diametro nel punto di innesto fra cm 40 e cm 70

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,45728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,17948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,43316 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,28583 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,28904 |
| Incidenza manodopera al 68,79% | € 62,71950 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,28583 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 003 Diametro nel punto di innesto > cm 70

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,50802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 138,45623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,36128 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,43403 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,58693 |
| Incidenza manodopera al 65,92% | € 91,27000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,43403 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 001 Diametro nel punto di innesto < di cm 40



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,49247 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,63640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,35880 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,23397 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,78513 |
| Incidenza manodopera al 57,03% | € 42,56200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,23397 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 002 Diametro nel punto di innesto fra cm 40 e cm 70

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,81809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,74388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,13089 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,30327 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,79490 |
| Incidenza manodopera al 60,78% | € 58,79800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,30327 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 003 Diametro nel punto di innesto > cm 70

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,64150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,00655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,18264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,45457 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,18241 |
| Incidenza manodopera al 65,43% | € 94,87800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,45457 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinfoltimento castagneto
Articolo: 001 Apertura manuale di buche 50x60x60



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,79977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,84850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60796 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01216 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44077 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,79977 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01216 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rinfoltimento castagneto
Articolo: 002 Messa a dimora piantine di castagno da frutto innestate esclusa fornitura piante

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,25035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,59545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20006 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14504 |
| Incidenza manodopera al 61,85% | € 0,98683 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00400 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Irrigazione di impianto/soccorso
Articolo: 001 nel primo anno di impianto, esclusa fornitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,07825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,37585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17252 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00345 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12508 |
| Incidenza manodopera al 51,49% | € 0,70840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00345 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L05.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzazione localizzata
Articolo: 001 mediante trasporto e distribuzione di letame maturo escluso fornitura



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,23117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,57098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19699 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00394 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14282 |
| Incidenza manodopera al 54,99% | € 0,86389 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00394 |

Codice regionale: TOS23/1_22 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI: I prezzi sono relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS23/1_22.L06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI DEI MATERIALI FORESTALI: carico e scarico materiali per operazioni forestali e trasporti interni all'azienda dal punto di consegna fino a bordo cantiere

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 001 carico di materiali di risulta alla rinfusa, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito manualmente per quantità fino a 5 mc., esclusi mezzi di trasporto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,24060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,41101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67850 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01357 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49191 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 4,24060 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01357 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 002 carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito manualmente, esclusi mezzi di trasporto.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,04780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76148 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03523 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27707 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 11,00925 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03523 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 003 Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.
carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito con rimorchi forestali con gru.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,26051 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,98841 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00168 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02003 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72622 |
| Incidenza manodopera al 39,91% | € 3,18780 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02003 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.

Articolo: 004 carico di letame eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,18606 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,89341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98977 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01980 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71758 |
| Incidenza manodopera al 36,32% | € 2,86650 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01980 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.

Articolo: 005 distribuzione dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), di materiali per la realizzazione delle strutture di sostegno.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 534,31008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 681,77966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,48961 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,70979 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,97997 |
| Incidenza manodopera al 60,7% | € 413,84000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,70979 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.

Articolo: 006 distribuzione dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), di piante e piantine.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 267,15504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 340,88984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,74481 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,85490 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,98999 |
| Incidenza manodopera al 60,7% | € 206,92000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,85490 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 001 eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattrice gommata, ogni 1,5 ton.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,41687 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,35993 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54670 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01093 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39636 |
| Incidenza manodopera al 43,83% | € 1,91100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01093 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 002 eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattrice cingolata, ogni 1,5 ton

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,92509 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,38841 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,42801 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02856 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03531 |
| Incidenza manodopera al 41,95% | € 4,77750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02856 |

Codice regionale: TOS23/1_22.L06.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 003 dell'acqua per irrigazione all'impianto eseguito dal punto di prelievo fino a bordo campo, ogni 10 hl.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,76022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,79805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60164 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01203 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43619 |
| Incidenza manodopera al 39,83% | € 1,91100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01203 |

Codice regionale: TOS23/1_24 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE AGRICOLE: i prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS23/1_24.T01 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: SISTEMAZIONI DEI TERRENI: interventi finalizzati a creare le condizioni per la successiva messa a coltura dei terreni saldi, a realizzare e mantenere le sistemazioni superficiali dei terreni agricoli e le sistemazioni idrauliche.

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) eseguita con decespugliatore a spalla.
copertura vegetazione arbustiva fino al 30%.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 434,08134 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 553,88779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,45301 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,38906 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,35344 |
| Incidenza manodopera al 67,56% | € 374,22000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,38906 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciattutto portato.
copertura vegetazione arbustiva fino al 30%.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,31502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,27396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,57040 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23141 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,38854 |
| Incidenza manodopera al 34,86% | € 32,16600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23141 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciattutto portato.



Articolo: 002 copertura vegetale oltre il 30% e fino al 60%.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,43753 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,15828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,07000 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,32140 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,65075 |
| Incidenza manodopera al 34,86% | € 44,67500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,32140 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciattutto portato.
Articolo: 003 copertura vegetale superiore al 60%.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,12512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 263,01565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,98002 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,65960 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,91051 |
| Incidenza manodopera al 23,78% | € 62,54500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,65960 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione infestante arborea per la preparazione del terreno, con abbattimento e spezzatura eseguiti con motosega, compresa disposizione a bordo campo della legna grossa ed eliminazione delle ceppaia, per alberi con diametro a 130 cm da terra oltre 14 cm.
Articolo: 001 con eliminazione della ceppaia eseguita con tritaceppe.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,46462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,90486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,99434 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,04986 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44590 |
| Incidenza manodopera al 55,46% | € 8,82145 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,04986 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione infestante arborea per la preparazione del terreno, con abbattimento e spezzatura eseguiti con motosega, compresa disposizione a bordo campo della legna grossa ed eliminazione delle ceppaia, per alberi con diametro a 130 cm da terra oltre 14 cm.
Articolo: 002 con eliminazione della ceppaia eseguita con escavatore, compresa disposizione a bordo campo della ceppaia.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,63722 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,22910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,66196 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,06655 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92992 |
| Incidenza manodopera al 49,3% | € 10,46549 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,06655 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito del frascame e sistemazione a bordo campo della legna grossa.
Articolo: 001 oliveti o frutteti in appezzamenti con densità reale fino a 150 p/ha.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,61766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,10014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,01883 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,05047 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46365 |
| Incidenza manodopera al 55,08% | € 8,86763 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,05047 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito del frascame e sistemazione a bordo campo della legna grossa.
Articolo: 002 oliveti o frutteti in appezzamenti con densità reale oltre 150 p/ha.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,93482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,67683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58957 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,03974 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15244 |
| Incidenza manodopera al 54,43% | € 6,89965 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,03974 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito del frascame e sistemazione a bordo campo della legna grossa.
Articolo: 003 oliveti o frutteti in terreni terrazzati.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31506 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92038 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 0,04801 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39228 |
| Incidenza manodopera al 53,93% | € 8,26005 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 0,04801 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 001 vigneti con interfila media fino a 2,8 m.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.080,93135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.655,26841 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 332,94902 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 8,32373 |
| Utili di impresa (10%) | € 241,38804 |
| Incidenza manodopera al 56,48% | € 1.499,73000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 8,32373 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 002 vigneti con interfila media oltre 2,8 m.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.728,98145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.206,18033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 276,63703 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 6,91593 |
| Utili di impresa (10%) | € 200,56185 |
| Incidenza manodopera al 57,39% | € 1.266,05500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 6,91593 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 003 vigneti in terreni terrazzati.



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.892,00791 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.414,20210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 302,72127 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 7,56803 |
| Utili di impresa (10%) | € 219,47292 |
| Incidenza manodopera al 56,25% | € 1.357,98000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 7,56803 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frasame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 004 frutteti con densità fino a 1000 p./ha.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.635,59100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.363,01412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 421,69456 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 10,54236 |
| Utili di impresa (10%) | € 305,72856 |
| Incidenza manodopera al 54,83% | € 1.843,96000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 10,54236 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frasame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 005 frutteti con densità oltre 1000 p./ha.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.995,02745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.821,65502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 479,20439 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 11,98011 |
| Utili di impresa (10%) | € 347,42318 |
| Incidenza manodopera al 49,11% | € 1.876,97000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 11,98011 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frasame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 006 frutteti con impianto a tendone.



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.807,40628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.582,25041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 449,18500 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2,5%) | € 11,22963 |
| Utili di impresa (10%) | € 325,65913 |
| Incidenza manodopera al 55,11% | € 1.974,20000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,31% | € 11,22963 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Spianamento ed eliminazione dossi, compresa sistemazione a bordo campo di eventuale pietrame di risulta. in terreni non a elevata pietrodità.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,37210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,26680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,77954 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,77559 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,11516 |
| Incidenza manodopera al 28,89% | € 89,35000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,77559 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Spianamento ed eliminazione dossi, compresa sistemazione a bordo campo di eventuale pietrame di risulta. in terreni con pietrodità elevata.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 570,03234 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 727,36126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,20517 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,82410 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,12375 |
| Incidenza manodopera al 27,03% | € 196,57000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,82410 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione fino a 1 m.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,35328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,00278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37652 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00753 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27298 |
| Incidenza manodopera al 34,12% | € 1,02450 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00753 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 002 in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,29083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,19910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52653 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01053 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38174 |
| Incidenza manodopera al 32,53% | € 1,36600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01053 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 003 in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,80697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,68570 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08912 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02178 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78961 |
| Incidenza manodopera al 32,35% | € 2,80939 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02178 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.007.004
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 004 in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,65590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,66492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58494 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01170 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42408 |
| Incidenza manodopera al 34,53% | € 1,61058 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01170 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 005 in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,83237 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,16611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77318 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01546 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56056 |
| Incidenza manodopera al 32,39% | € 1,99736 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01546 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.007.006
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 006 in terreni con pendenza media oltre il 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,93222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,74152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46916 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00938 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34014 |
| Incidenza manodopera al 34,34% | € 1,28498 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00938 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.007.007
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 007 in terreni con pendenza media oltre il 35%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,82083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,87538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61133 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01223 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44322 |
| Incidenza manodopera al 32,46% | € 1,58241 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01223 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 001 in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto fino a 1 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,16380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,83701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,50621 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17012 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,16700 |
| Incidenza manodopera al 72,89% | € 49,44840 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17012 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 002 in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,01350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,34523 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,48216 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,40964 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,84957 |
| Incidenza manodopera al 75,94% | € 124,03850 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,40964 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 003 in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 489,17159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 624,18294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,26745 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,34802 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,74390 |
| Incidenza manodopera al 77,11% | € 481,32738 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,34802 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 004 in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto fino a 1 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,68409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,77689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,74945 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17499 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,34335 |
| Incidenza manodopera al 72,5% | € 50,58997 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17499 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 005 in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,68024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,85199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,54884 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,43098 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,62291 |
| Incidenza manodopera al 74,24% | € 127,58554 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,43098 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.006
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 006 in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m, escluso opere provvisorie da valutarsi a parte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 486,69776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 621,02634 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,87164 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,33615 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,45694 |
| Incidenza manodopera al 77,3% | € 480,03210 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,33615 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.007
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 007 in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto fino a 1 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,02427 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,93497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,64388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17288 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,26682 |
| Incidenza manodopera al 72,77% | € 50,16669 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17288 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.008
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 008 in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,64978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,46911 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,50396 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,45008 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,31537 |
| Incidenza manodopera al 73,05% | € 131,10368 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,45008 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.008.009
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 009 in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m, escluso opere provvisorie da valutarsi a parte.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 500,28656 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 638,36565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,04585 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,40138 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,03324 |
| Incidenza manodopera al 76,32% | € 487,18373 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,40138 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.
Articolo: 001 muretto di altezza media fino a 1 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,25272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,57048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,72044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,15441 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,59732 |
| Incidenza manodopera al 75,99% | € 46,78940 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,15441 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.
Articolo: 002 muretto di altezza media oltre 1 m e fino a 1,5 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,27428 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,57398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,88388 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,39768 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,41582 |
| Incidenza manodopera al 76,99% | € 122,07930 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,39768 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.
Articolo: 003 muretto di altezza media oltre 1,5 m.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 480,37080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 612,95314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,85933 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 2,30578 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,72301 |
| Incidenza manodopera al 77,77% | € 476,71250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 2,30578 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripristino di vecchi ciglioni o terrazzi di qualsiasi altezza, compreso profilatura scarpata o ripristino muretto, compreso ripristino di fossetta al piede.
Articolo: 001 di ciglioni, per singoli tratti di lunghezza fino a 5 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,96037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,32943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79366 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01587 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57540 |
| Incidenza manodopera al 39,84% | € 2,52150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01587 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ripristino di vecchi ciglioni o terrazzi di qualsiasi altezza, compreso profilatura scarpata o ripristino muretto, compreso ripristino di fossetta al piede.
Articolo: 003 di muretto a secco con materiale recuperato in sito, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,74581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 243,39165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,51933 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,61039 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,12651 |
| Incidenza manodopera al 75,68% | € 184,19520 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,61039 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apertura scoline per intercettazione acque superficiali.
Articolo: 001 eseguite con assoltatore, con profondità fino a 30 cm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,32008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,40842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05121 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00102 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03713 |
| Incidenza manodopera al 43,75% | € 0,17870 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00102 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Apertura scoline per intercettazione acque superficiali.
eseguite con aratro, con profondità fino a 30 cm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,49071 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,62614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07851 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00157 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05692 |
| Incidenza manodopera al 42,81% | € 0,26805 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00157 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Apertura scoline per intercettazione acque superficiali.
eseguite con aratro, con profondità oltre 30 cm e fino a 60 cm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,72969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,93108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11675 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00234 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08464 |
| Incidenza manodopera al 28,79% | € 0,26805 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00234 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti.
eseguito con escavatore, fino alla profondità di m 1,50, in terreni non a elevata pietrosità.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,96104 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,50229 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31377 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00628 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22748 |
| Incidenza manodopera al 24,28% | € 0,60758 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00628 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti. eseguito con escavatore, fino alla profondità di m 1,50, in terreni con pietrosità elevata.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,73796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,49363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43807 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00876 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31760 |
| Incidenza manodopera al 22,51% | € 0,78628 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00876 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti. eseguito con scavafossi rotativo fino alla profondità di 1 m, a sezione trapezia.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,10097 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,68084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33616 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00672 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24371 |
| Incidenza manodopera al 26,66% | € 0,71480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00672 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Opere di completamento per la realizzazione di affossature.
Posa in opera di armatura con canaletta in calcestruzzo per acquidocci, compresa fornitura dei materiali da posare e loro distribuzione in campo.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,46147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,42084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,19384 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,10388 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76553 |
| Incidenza manodopera al 7,03% | € 2,91346 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,10388 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T01.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Opere di completamento per la realizzazione di affossature.
Articolo: 002 Posa in opera di tubo in calcestruzzo per attraversamento affossature, compresi rinterro, fornitura dei materiali da posare e loro distribuzione in campo.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,07930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,28119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,81269 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,17625 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,38920 |
| Incidenza manodopera al 6,78% | € 4,76440 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,17625 |

Codice regionale: TOS23/1_24 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE AGRICOLE: i prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS23/1_24.T02 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: LAVORAZIONI DEI TERRENI: di preparazione e coltivazione dei terreni, inclusa la realizzazione di drenaggi, la fertilizzazione, il controllo delle infestanti e dei parassiti.

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 001 con aratro, a una profondità fino a 60 cm, senza ritorno a vuoto.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,60724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 332,53484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,69716 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,83394 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,23044 |
| Incidenza manodopera al 24,18% | € 80,41500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,83394 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| Articolo: | 002 | eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con aratro, a una profondità fino a 60 cm, con ritorno a vuoto. | |
| | | Unità di misura | ha |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 463,30176 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 591,17304 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 74,12828 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,48257 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 53,74300 |
| | | Incidenza manodopera al 24,18% | € 142,96000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,48257 |
| Codice regionale: | TOS23/1_24.T02.001.003 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. | |
| Articolo: | 003 | con aratro, a una profondità oltre 60 cm e fino a 90 cm, senza ritorno a vuoto. | |
| | | Unità di misura | ha |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 318,51996 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 406,43147 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 50,96319 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,01926 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 36,94832 |
| | | Incidenza manodopera al 24,18% | € 98,28500 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,01926 |
| Codice regionale: | TOS23/1_24.T02.001.004 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. | |
| Articolo: | 004 | con aratro, a una profondità oltre 60 cm e fino a 90 cm, con ritorno a vuoto. | |
| | | Unità di misura | ha |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 579,12720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 738,96631 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 92,66035 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,85321 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 67,17876 |
| | | Incidenza manodopera al 24,18% | € 178,70000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,85321 |
| Codice regionale: | TOS23/1_24.T02.001.005 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. | |
| Articolo: | 005 | con aratro da scasso, a una profondità oltre 90 cm, con ritorno a vuoto. | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.128,52728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.440,00080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,56436 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 3,61129 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,90916 |
| Incidenza manodopera al 14,89% | € 214,44000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 3,61129 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 006 con ripper, a una profondità fino a 60 cm, senza ritorno a vuoto.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,23666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,80598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,67787 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,49356 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89145 |
| Incidenza manodopera al 27,24% | € 53,61000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,49356 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 007 con ripper, a una profondità fino a 60 cm, con ritorno a vuoto.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,06110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 328,00997 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,12978 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,82260 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,81909 |
| Incidenza manodopera al 27,24% | € 89,35000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,82260 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.001.009
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 009 con ripper, a una profondità oltre 60 cm, con ritorno a vuoto.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 506,72964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 646,58702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,07674 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,62153 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,78064 |
| Incidenza manodopera al 16,58% | € 107,22000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,62153 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 010 con ripper, a una profondità fino a 60 cm, con ripasso incrociato.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 385,59165 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 492,01494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,69466 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,23389 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,72863 |
| Incidenza manodopera al 27,24% | € 134,02500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,23389 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 011 con ripper, a una profondità oltre 60 cm, con ripasso incrociato.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 535,81220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 683,69637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,72995 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,71460 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,15422 |
| Incidenza manodopera al 26,14% | € 178,70000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,71460 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 012 con due escavatori in parallelo di cui uno provvisto di benna semplice per dissodare e l'altro di benna grigliata per spietrare, in terreni a elevata pietrosità.



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.808,96705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.344,24196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.049,43473 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 40,98869 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.485,84018 |
| Incidenza manodopera al 18,59% | € 3.037,90000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 40,98869 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 001 in terreni non terrazzati, non a elevata pietrosità.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,48015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,16467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39682 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00794 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28770 |
| Incidenza manodopera al 24,28% | € 0,76841 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00794 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 002 in terreni non terrazzati, con pietrosità elevata.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74906 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,78380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59985 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43489 |
| Incidenza manodopera al 24,28% | € 1,16155 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01200 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 003 in terreni terrazzati.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,04262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,88238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48682 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00974 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35294 |
| Incidenza manodopera al 33,14% | € 1,28664 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00974 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 001 in terreni non terrazzati, non a elevata pietrosità.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,36648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,01963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37864 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00757 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27451 |
| Incidenza manodopera al 33,14% | € 1,00072 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00757 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 002 in terreni non terrazzati, con pietrosità elevata.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50747 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,47554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56120 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01122 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40687 |
| Incidenza manodopera al 33,14% | € 1,48321 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01122 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 003 in terreni terrazzati.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,73770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,04530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75803 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01516 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54957 |
| Incidenza manodopera al 34,88% | € 2,10866 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01516 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame.
Articolo: 001 eseguito con trattore con lama grigliata, con accumulo del materiale sul posto in andane.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 653,48352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 833,84497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,55736 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,09115 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,80409 |
| Incidenza manodopera al 17,14% | € 142,96000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,09115 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame.
Articolo: 002 eseguito con trattore con lama grigliata, con accumulo del materiale a bordo campo.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 816,85440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.042,30621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,69670 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,61393 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,75511 |
| Incidenza manodopera al 17,14% | € 178,70000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,61393 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame.
Articolo: 003 eseguito con raccogli sassi.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 602,72064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 769,07153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,43530 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,92871 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,91559 |
| Incidenza manodopera al 27,88% | € 214,44000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,92871 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Frantumazione del pietrame in loco eseguita con idonea macchina frantumatrice.
Articolo: 001 con pietrame disposto in andane.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 522,65728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 666,91068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 83,62516 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,67250 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,62824 |
| Incidenza manodopera al 17,95% | € 119,72900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,67250 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Frantumazione del pietrame in loco eseguita con idonea macchina frantumatrice.
Articolo: 002 a tutto campo su terreno precedentemente lavorato.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 624,06840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 796,31127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,85094 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,99702 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,39193 |
| Incidenza manodopera al 17,95% | € 142,96000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,99702 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Demolizione di affioramenti rocciosi.
Articolo: 001 eseguito con escavatore munito di punta demolitrice, compresa rimozione o interrimento del pietrame ottenuto.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,21984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,42851 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,71517 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23430 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,49350 |
| Incidenza manodopera al 19,13% | € 17,87000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23430 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Livellamento di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso. con livellatrice trainata a controllo laser.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 701,86681 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 895,58205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,29869 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,24597 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,41655 |
| Incidenza manodopera al 31,69% | € 283,80310 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,24597 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Livellamento di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso. con livellatrice semovente

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 739,54300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 943,65687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 118,32688 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 2,36654 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,78699 |
| Incidenza manodopera al 24,03% | € 226,80000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 2,36654 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di drenaggi attraverso scavo di fosse e riempimento con pietre raccolte in loco dallo scasso, compreso rinterro. per profondità di scavo fino a 90 cm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,51166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,75688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72187 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01444 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52335 |
| Incidenza manodopera al 26,76% | € 1,54039 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01444 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi attraverso scavo di fosse e riempimento con pietre raccolte in loco dallo scasso, compreso rinterro.
Articolo: 002 per profondità di scavo oltre 90 cm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,30761 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,77251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84922 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01698 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61568 |
| Incidenza manodopera al 26,39% | € 1,78700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01698 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 001 con foratoni posti a profondità fino a 90 cm coperti da strato di ghiaia e tessuto geotessile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,75481 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,28314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,32077 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22642 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,20756 |
| Incidenza manodopera al 5,84% | € 5,27348 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22642 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 002 con foratoni posti a profondità compresa oltre 90 cm e fino a 120 cm coperti da strato di ghiaia e tessuto geotessile.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,38869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,09197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,42219 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,22844 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,28109 |
| Incidenza manodopera al 6,08% | € 5,54153 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,22844 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 003 con foratoni posti a profondità di oltre 120 cm coperti da strato di ghiaia e tessuto geotessile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,98030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,84687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,51685 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23034 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,34972 |
| Incidenza manodopera al 6,31% | € 5,79171 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23034 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 004 con tubo drenante in PVC posto a profondità fino a 90 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,22051 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,80137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,23528 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,06471 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34558 |
| Incidenza manodopera al 17,76% | € 4,58260 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,06471 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 005 con tubo drenante in PVC posto a profondità oltre 90 cm e fino a 120 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,49909 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,32883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,79985 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02989 |
| Incidenza manodopera al 21,32% | € 4,76130 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05600 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 006 con tubo drenante in PVC posto a profondità di oltre 120 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,96393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,92198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,87423 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,05748 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08382 |
| Incidenza manodopera al 21,63% | € 4,95787 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,05748 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.009.012
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 012 sistemazione dello sbocco delle fognature nelle affossature realizzata a secco con pietrame reperito in loco.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,66613 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,78198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22658 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02453 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88927 |
| Incidenza manodopera al 65,35% | € 6,39240 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02453 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante posa con posadreni di tubazioni drenanti in plastica, compresa la fornitura dei materiali da posare.
Articolo: 003 eseguita in pieno campo o su impianti arborei esistenti con macchina posadreni portata, profondità di posa fino a 60 cm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,09218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,22162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65475 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01310 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47469 |
| Incidenza manodopera al 9,3% | € 0,48563 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01310 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante posa con posadreni di tubazioni drenanti in plastica, compresa la fornitura dei materiali da posare.
Articolo: 004 eseguita in pieno campo o su impianti arborei esistenti con macchina posadreni portata, profondità di posa oltre 60 cm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,88320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,23096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78131 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01563 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56645 |
| Incidenza manodopera al 13,26% | € 0,82633 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01563 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso.
Articolo: 001 in terreni scassati con ripper mediante aratura di ripasso eseguita a profondità fino a 30 cm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,43555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,50376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,74969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,39499 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,31852 |
| Incidenza manodopera al 28,36% | € 44,67500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,39499 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso.
Articolo: 002 in terreni scassati con ripper mediante aratura di ripasso eseguita a profondità oltre 30 cm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,15305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,79929 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,66449 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,41329 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,98175 |
| Incidenza manodopera al 27,11% | € 44,67500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,41329 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso.
Articolo: 003 eseguita con erpici di vario tipo, una sola passata.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,85208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,23525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,81633 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,23633 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,56684 |
| Incidenza manodopera al 28,44% | € 26,80500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,23633 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.011.004
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso.
Articolo: 004 eseguita con erpici di vario tipo, due passate incrociate.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,08680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,05876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,69389 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,39388 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,27807 |
| Incidenza manodopera al 28,44% | € 44,67500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,39388 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti.
Articolo: 001 con spandiletame



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,22180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,26702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,47549 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,42951 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,56973 |
| Incidenza manodopera al 26,08% | € 44,67500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,42951 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti.
Articolo: 003 con spandiconcime, dosi fino a 8 q.li/ha.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,91764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,24691 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,30682 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,16614 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,02245 |
| Incidenza manodopera al 40,46% | € 26,80500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,16614 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti.
Articolo: 004 con spandiconcime, dosi oltre 8 q.li/ha.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,52940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 110,41151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,84470 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,27689 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,03741 |
| Incidenza manodopera al 40,46% | € 44,67500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,27689 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti a pieno campo, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti.
Articolo: 001 per volumi di 4-6 hl/ha.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,53181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,40659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56509 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,13695 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30969 |
| Incidenza manodopera al 39,27% | € 14,29600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,13695 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti a pieno campo, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti.
Articolo: 002 per volumi oltre 6 hl/ha.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,05872 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,53093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,96940 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,26908 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,50281 |
| Incidenza manodopera al 24,98% | € 17,87000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,26908 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione capezzagne (per m di lunghezza).
Articolo: 001 per larghezze fino a 4 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,09695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,12371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01551 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,00047 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01125 |
| Incidenza manodopera al 28,89% | € 0,03574 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,00047 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T02.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemazione capezzagne (per m di lunghezza).
Articolo: 002 per larghezze oltre 4 m



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,24741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,00093 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02249 |
| Incidenza manodopera al 28,89% | € 0,07148 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,00093 |

Codice regionale: TOS23/1_24 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE AGRICOLE: i prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS23/1_24.T03 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI COLTURE ARBOREE, ARBUSTIVE ED ERBACEE: realizzazione e miglioramento (infittimenti, sovrainnesto etc..) di impianti di specie arboree, arbustive e erbacee.

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Affinamento del terreno pre impianto.
in terreni non terrazzati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,65866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,13646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,46539 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,46931 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,01241 |
| Incidenza manodopera al 28,65% | € 53,61000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,46931 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Affinamento del terreno pre impianto.
in terreni terrazzati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,08262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,26142 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,97322 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,41946 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,20558 |
| Incidenza manodopera al 38,46% | € 64,33200 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,41946 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
per vigneti con interfila fino a 2 m.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,63968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,62880 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,23443 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,33088 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 97,68000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,23443 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
Articolo: 002 per vigneti con interfila oltre 2 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,65600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,02106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,54496 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,20317 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,82010 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 84,65600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,20317 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
Articolo: 003 per vigneti in terreni terrazzati.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,63968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,62880 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,23443 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,33088 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 97,68000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,23443 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
Articolo: 004 per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità fino a 150 piante/ha.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,09312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,41920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,15629 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,55392 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 65,12000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,15629 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
Articolo: 005 per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità oltre 150 e fino a 500 piante/ha.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,41296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,23360 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,27350 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,21936 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 113,96000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,27350 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
Articolo: 006 per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità oltre 500 piante/ha.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,27936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,25760 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,46886 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,66176 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 195,36000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,46886 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Squadro per file singole, per impianti eseguiti a filari (infittimenti, siepi frangivento e simili), esclusi materiali.
Articolo: 001 a fila singola.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,24421 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,31161 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03907 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00059 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02833 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,24421 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00059 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Squadro per file singole, per impianti eseguiti a filari (infittimenti, siepi frangivento e simili), esclusi materiali. a fila multipla.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,32560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,41547 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05210 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00078 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03777 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,32560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00078 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per impianti con interfila fino a 3 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,74858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,13119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,27977 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,12839 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10284 |
| Incidenza manodopera al 39,27% | € 13,40250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,12839 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per impianti con interfila oltre 3 m.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,09829 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,95742 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,13573 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,15407 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,72340 |
| Incidenza manodopera al 39,27% | € 16,08300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,15407 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti.
Articolo: 003 per impianti in terreni terrazzati.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,35524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,70129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,73684 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (3%) | € 0,23211 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,60921 |
| Incidenza manodopera al 37,65% | € 23,23100 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38% | € 0,23211 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la
fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 001 posa in opera pali di testata o intermedi eseguita con trivella, escluso ancoraggio, fili e accessori.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,01617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,67664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96259 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01925 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69788 |
| Incidenza manodopera al 55,4% | € 4,25250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01925 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la
fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 002 posa in opera pali intermedi eseguita con pianta pali, escluso ancoraggio, fili e accessori.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,65470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,83540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10475 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00210 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07595 |
| Incidenza manodopera al 56,56% | € 0,47250 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00210 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 003 posa in opera pali di testata eseguita con pianta pali, escluso ancoraggio, fili e accessori.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,98204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,25309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15713 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00314 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11392 |
| Incidenza manodopera al 56,56% | € 0,70875 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00314 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 005 posa in opera di ancore di cemento e fissaggio ai pali di testata precedentemente posati.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,79594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,49962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56735 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03135 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13633 |
| Incidenza manodopera al 50,27% | € 6,28408 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03135 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 006 posa in opera di ancore a elica e fissaggio ai pali di testata precedentemente posati.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,68462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,52958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06954 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,01604 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77542 |
| Incidenza manodopera al 55,4% | € 4,72500 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,01604 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 007 posa in opera dei filo di ferro, per impianti a spalliera (per ciascun filo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,43385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,31360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66942 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,02504 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21033 |
| Incidenza manodopera al 77,24% | € 10,28300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,02504 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 008 posa in opera dei filo di ferro, per impianti a tendone (per ciascun filo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,59550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,76386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,73528 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,09471 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,43308 |
| Incidenza manodopera al 77,8% | € 29,38000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,09471 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.009
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 009 fissaggio dei fili di ferro alle testate con tendifilo (per ogni punto).



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,33787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,43112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05406 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00081 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03919 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,33787 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00081 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 010 posa in opera di molle distanziatrici, mensole per sostegno fili ed altri accessori (per ciascun elemento).

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,44070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,56233 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07051 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00106 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05112 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,44070 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00106 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 001 di barbatelle di vite, eseguito manualmente.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,26442 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,33740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04231 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00063 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03067 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,26442 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00063 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 002 di barbatelle di vite, eseguito con trapiantatrice meccanica.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,08261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01036 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00021 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00751 |
| Incidenza manodopera al 57,2% | € 0,04725 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00021 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità fino a 500 piante/ha, comprese apertura buchette, rinalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, eseguita manualmente.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,24865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,59327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19978 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14484 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 1,24865 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00300 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità oltre 500 e fino a 1000 piante/ha, comprese apertura buchette o solco, rinalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, con l'ausilio di mezzi meccanici.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 560,37912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 715,04376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,66066 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,34491 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,00398 |
| Incidenza manodopera al 54,64% | € 390,72000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,34491 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità oltre 1000 piante/ha, comprese apertura buchette o solco, rinalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, con l'ausilio di mezzi meccanici.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 653,77564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 834,21771 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,60410 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 1,56906 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,83797 |
| Incidenza manodopera al 54,64% | € 455,84000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 1,56906 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.006.011
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree in terreni terrazzati, comprese apertura buchette, rinalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, eseguita manualmente.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23504 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00353 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17040 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 1,46900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00353 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.006.015
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piantine erbacee ed arbustive, eseguita manualmente.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,73450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,93722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11752 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00176 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08520 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,73450 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00176 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.006.016
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piantine erbacee ed arbustive, eseguito con trapiantatrice.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,05005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,06387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00801 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00016 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00581 |
| Incidenza manodopera al 50,98% | € 0,03256 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00016 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Innesto all'impianto di piante a dimora, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale. di piante di vite.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,76653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,97809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12264 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00184 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08892 |
| Incidenza manodopera al 74,53% | € 0,72900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00184 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Innesto all'impianto di piante a dimora, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale. di olivi e piante da frutto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,51881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19045 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00286 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13807 |
| Incidenza manodopera al 74,66% | € 1,13400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00286 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di tutori, compreso il fissaggio, esclusa la fornitura dei tutori da posare. con tutori di altezza fino a 1 m.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,44657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,56982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07145 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00107 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05180 |
| Incidenza manodopera al 77,34% | € 0,44070 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00107 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di tutori, compreso il fissaggio, esclusa la fornitura dei tutori da posare.
Articolo: 002 con tutori di altezza oltre 1 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,59641 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,76102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09543 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00143 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06918 |
| Incidenza manodopera al 77,21% | € 0,58760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00143 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Posa in opera di tutori, compreso il fissaggio, esclusa la fornitura dei tutori da posare.
Articolo: 003 in vigneti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,26071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03269 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00049 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02370 |
| Incidenza manodopera al 56,35% | € 0,14690 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00049 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 001 messa in opera di shelter, in materiale plastico, di altezza fino a 80 cm, esclusa la fornitura dei materiali da posare.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,58760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,74978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09402 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00141 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06816 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,58760 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00141 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 002 messa in opera di shelter, in materiale plastico, di altezza oltre 80 cm, esclusa la fornitura dei materiali da posare.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,88140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,12466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00212 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10224 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,88140 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00212 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 003 potatura all'impianto di olivi e piante da frutto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,22035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,28117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03526 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00053 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02556 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 0,22035 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00053 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 004 adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità fino a 150 piante/ha.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,51052 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,65142 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08168 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00163 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05922 |
| Incidenza manodopera al 49,98% | € 0,32560 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00163 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 005 adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità oltre 150 e fino a 500 piante/ha.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,84452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,88960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,05512 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,44110 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,98996 |
| Incidenza manodopera al 57,34% | € 100,86000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,44110 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 006 adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità oltre 500 piante/ha.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,63297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,55168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,14128 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,46283 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,77743 |
| Incidenza manodopera al 56,33% | € 103,95000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,46283 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.009.008
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 008 realizzazione picchetti per squadro in cannuccia, bambù o legno reperiti in loco.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,02204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,02813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00353 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00005 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00256 |
| Incidenza manodopera al 78,35% | € 0,02204 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,18% | € 0,00005 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti previa taglio della vecchia pianta e disposizione in campo in cumuli dei residui vegetali non trinciabili in situ, escluso successivo sovrainnesto, compresa trinciatura residui (per pianta).
Articolo: 001 di viti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,39136 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,49938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06262 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00125 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04540 |
| Incidenza manodopera al 75,69% | € 0,37797 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00125 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti previa taglio della vecchia pianta e disposizione in campo in cumuli dei residui vegetali non trinciabili in situ, escluso successivo sovrainnesto, compresa trinciatura residui (per pianta).
Articolo: 002 di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,00079 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,55301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32013 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23209 |
| Incidenza manodopera al 66,57% | € 1,69948 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00640 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta).
Articolo: 001 di viti



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,84753 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,08144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13560 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00203 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09831 |
| Incidenza manodopera al 74,9% | € 0,81000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00203 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta).
Articolo: 002 di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree, con innesto a occhio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,68553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,87473 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10968 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00165 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07952 |
| Incidenza manodopera al 74,08% | € 0,64800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00165 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta).
Articolo: 003 di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree, con innesto a corona

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22443 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1,5%) | € 0,00337 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16271 |
| Incidenza manodopera al 72,41% | € 1,29600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,19% | € 0,00337 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recupero di oliveti abbandonati, compresa sistemazione legna grossa in cumuli e trinciatura frascame in sito con potatura di ritorno in oliveti abbandonati da oltre 5 anni e fino a 10 anni
Articolo: 001



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,48058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,16522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39689 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00794 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28775 |
| Incidenza manodopera al 54,19% | € 1,71538 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00794 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T03.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Recupero di oliveti abbandonati, compresa sistemazione legna grossa in cumuli e trinciatura frasche in sito con potatura di riforma in oliveti abbandonati da oltre 10 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12199 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,25966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65952 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01319 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47815 |
| Incidenza manodopera al 56,32% | € 2,96220 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01319 |

Codice regionale: TOS23/1_24 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE AGRICOLE: i prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS23/1_24.T32 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: RECINZIONI: interventi finalizzati alla realizzazione o al miglioramento di recinzioni

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scorciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
realizzata con 5 ordini di filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte.

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.944,75640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.965,50916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.751,16102 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 35,02322 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.269,59174 |
| Incidenza manodopera al 42,34% | € 5.912,64000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 35,02322 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.001.002



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 002 | realizzata con una rete metallica zincata a maglia sciolta, di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.251,20016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.080,53141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.640,19203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 32,80384 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.189,13922 |
| Incidenza manodopera al 46,14% | € 6.035,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 32,80384 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_24.T32.001.003 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 003 realizzata con rete metallica elettrosaldata di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di un filo di ferro posto alla sommità della recinzione, esclusa la fornitura della rete. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.848,62016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.842,83933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.735,77923 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 34,71558 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.258,43994 |
| Incidenza manodopera al 48,9% | € 6.769,50000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 34,71558 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_24.T32.001.004 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. |
| Articolo: | 004 realizzata con una rete metallica con filo di diametro superiore a 3 mm., di altezza compresa tra cm 150-200, interrata per almeno 20 cm, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete. |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.118,30296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18.014,95457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.258,92847 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 45,17857 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.637,72314 |
| Incidenza manodopera al 52,46% | € 9.450,34000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 45,17857 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 001 con quattro ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere.

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.056,69080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.832,33746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.609,07053 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 32,18141 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.166,57613 |
| Incidenza manodopera al 46,08% | € 5.912,64000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 32,18141 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 002 con cinque ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.848,95280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.843,26378 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.735,83245 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 34,71665 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.258,47853 |
| Incidenza manodopera al 46,32% | € 6.412,10000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 34,71665 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 003 con sei ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.876,25480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.154,10113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.900,20077 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 38,00402 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.377,64556 |
| Incidenza manodopera al 47,16% | € 7.146,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 38,00402 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 004 con rete metallica a maglia sciolta dell'altezza di m 1,40 con sovrastante un ordine di filo zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.754,89880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.999,25087 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.880,78381 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 37,61568 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.363,56826 |
| Incidenza manodopera al 57,24% | € 8.586,22000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 37,61568 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 005 con rete metallica rigida zincata a maglia rettangolare dell'altezza minima di m 1 con sovrastante un ordine di filo spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.686,35880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.911,79383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.869,81741 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 37,39635 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.355,61762 |
| Incidenza manodopera al 57,58% | € 8.586,22000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 37,39635 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Realizzazione di staccionata a croce in pali di castagno scortecciati costituita da pali di castagno di 12 cm di diametro, posti a distanza di 2 ml. e altezza di 1 m.(con trattamento della parte appuntita interrata con carbolineum o carbonizzato), da corrimano e diagonali (a sezione mezzotonda di 8-10 cm), fissati con viti e staffe di ferro zincato; la realizzazione comprende eventuali plinti di fondazione 30X30X30cm e di tutti i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. E' esclusa la fornitura delle staffe in ferro zincato e del carbolineum.



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21.074,30714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26.890,81591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.371,88914 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 67,43778 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.444,61963 |
| Incidenza manodopera al 39,1% | € 10.515,28000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 67,43778 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di scalandrino in pali di castagno scortecciati per il sovrappassaggio della recinzioni di 1,20-1,40 metri di altezza per l'attraversamento della chiudenda (recinzione) formato da 2 paletti di castagno della lunghezza di m 2,20, del diametro minimo di cm 8, infissi verticalmente per cm 50 nel terreno, alla distanza di cm 60 l'uno dall'altro e ai quali sono saldamente fissate, dall'uno e dall'altro lato della chiudenda, due scalette a trapezio, inclinate, costituite ciascuna da due paletti laterali della lunghezza di m 1,80 infissi nel terreno per cm 60 circa e da 4 pioli trasversali formati da paletti di castagno spaccati longitudinalmente a metà. La fornitura del carbolineum è esclusa.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,94610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 258,95923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,47138 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,64943 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,54175 |
| Incidenza manodopera al 68,07% | € 176,28000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,64943 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T32.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di cancello in pali di castagno scortecciati per recinzioni costituito da 3 pali di castagno posti in verticale e 4 in orizzontale ; la realizzazione comprende eventuali piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,33635 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 272,21719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,13382 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,68268 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,74702 |
| Incidenza manodopera al 53,96% | € 146,90000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,68268 |

Codice regionale: TOS23/1_24 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE AGRICOLE: i prezzi sono relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS23/1_24.T40 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRASPORTI E MOVIMENTAZIONE MATERIALI

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.001



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. |
| Articolo: | 001 | carico di materiali di risulta alla rinfusa provenienti da espianti di arboreti, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito manualmente per quantità fino a 5 mc. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,81940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,87355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61110 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01222 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44305 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 3,81940 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01222 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_24.T40.001.002 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. |
| Articolo: | 002 carico di materiali di risulta alla rinfusa provenienti da espianti di arboreti, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 450,00383 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 574,20488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,00061 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,44001 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,20044 |
| Incidenza manodopera al 35,01% | € 201,03750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,44001 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_24.T40.001.003 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. |
| Articolo: | 003 carico di materiali terrosi o pietrame eseguito con escavatore o pala meccanica. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,42372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,09267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38780 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00776 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28115 |
| Incidenza manodopera al 28,89% | € 0,89350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00776 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_24.T40.001.004 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. |
| Articolo: | 004 carico di legna provniente da abbattimenti ed espianti |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,22360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,22532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,43578 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20872 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,56594 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 65,22360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20872 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 005 carico di ceppaie eseguito con escavatore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,84743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,63332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45559 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00911 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33030 |
| Incidenza manodopera al 44,81% | € 1,62800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00911 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 011 carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito manualmente.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,91575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,65250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58652 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,03173 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15023 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 9,91575 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,03173 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 012 carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito con l'ausilio di elevatori meccanici.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,43541 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,65959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70967 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01419 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51451 |
| Incidenza manodopera al 51,78% | € 2,93040 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01419 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 013 carico di letame eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00006 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96001 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69601 |
| Incidenza manodopera al 35,01% | € 2,68050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01920 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 014 carico di letame eseguito con pala meccanica

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,25587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,15449 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52094 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01042 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37768 |
| Incidenza manodopera al 34,41% | € 1,42960 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01042 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 021 distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), materiali per la realizzazione delle strutture di sostegno.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 498,47008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 636,04782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,75521 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,59510 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,82253 |
| Incidenza manodopera al 59,43% | € 378,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,59510 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.022
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 022 distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), piante e piantine.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 249,23504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 318,02392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,87761 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,79755 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,91127 |
| Incidenza manodopera al 59,43% | € 189,00000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,79755 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.001.023
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 023 distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), fertilizzanti per concimazione all'impianto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ha |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,28533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,02808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,28565 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,20571 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,45710 |
| Incidenza manodopera al 53,59% | € 43,95600 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,20571 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 001 eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattrice gommata, ogni 1,5 ton.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,29287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,20170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52686 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01054 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38197 |
| Incidenza manodopera al 42,53% | € 1,78700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01054 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 002 eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattrice cingolata, ogni 1,5 ton

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,61509 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,99285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,37841 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,02757 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99935 |
| Incidenza manodopera al 40,64% | € 4,46750 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,02757 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 003 eseguiti con motoagricola o altro mezzo di trasporto semovente agricolo, ogni 1,5 ton

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,82730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,88364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61237 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01225 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44397 |
| Incidenza manodopera al 51,23% | € 2,50180 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01225 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 004 del letame dal punto di carico fino a bordo campo eseguito con spandiletame trainato da trattrice, ogni 5 ton.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,27082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,46157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,60333 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,29207 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,58742 |
| Incidenza manodopera al 26,08% | € 30,37900 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,29207 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 005 dell'acqua per irrigazione all'impianto eseguito dal punto di prelievo fino a bordo campo, ogni 10 hl.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,03682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,42698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80589 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01612 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58427 |
| Incidenza manodopera al 27,8% | € 1,78700 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01612 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo.
Articolo: 001 di materiali provenienti da espianto di arboreti (pali, fili, ecc.), ogni ha.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,57520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,11795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,53203 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,11064 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,01072 |
| Incidenza manodopera al 42,53% | € 18,76350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,11064 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo.
Articolo: 002 di materiali terrosi o pietrame, ogni m³.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,93932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,30257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79029 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01581 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57296 |
| Incidenza manodopera al 42,53% | € 2,68050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01581 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo. di legna, ogni 1,5 ton.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,93932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,30257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79029 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01581 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57296 |
| Incidenza manodopera al 42,53% | € 2,68050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01581 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo. di ceppaie, ogni 10 ceppaie.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,93932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,30257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79029 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,01581 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57296 |
| Incidenza manodopera al 42,53% | € 2,68050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,01581 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli
con trattore gommato e rimorchio agricolo, per quantità fino a 1,5 ton.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,31715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,68068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21074 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00421 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15279 |
| Incidenza manodopera al 42,53% | € 0,71480 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00421 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli
Articolo: 002 con trattore gommato e rimorchio agricolo, per quantità oltre 1,5 ton.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,71028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,18231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27364 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00547 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19839 |
| Incidenza manodopera al 28,66% | € 0,62545 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00547 |

Codice regionale: TOS23/1_24.T40.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli
Articolo: 003 con motoagricola.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | km |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48839 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,89918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23814 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,00476 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17265 |
| Incidenza manodopera al 47,05% | € 0,89350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,00476 |

Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01 +0,03% su anno 2023 +0,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MACCHINE OPERATRICI: I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 001 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 giorno



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,50536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,68084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84086 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33462 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 002 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,08571 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,14536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,77371 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28594 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 004 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,14589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,94615 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,62334 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17692 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 005 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,65525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87775 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 006 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - da 2 a 10 giorni



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,38393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,62990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,46143 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78454 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.008
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 008 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,01934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,61267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08309 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51024 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.009
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 009 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,26786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,03379 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76286 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00307 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 010 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,51786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,07679 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64286 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91607 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 012 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,22976 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,15717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27676 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65065 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 013 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,38393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,73390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,10143 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24854 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 014 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,63393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,77690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,98143 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,16154 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.016
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 016 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,33839 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,84778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,61414 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89525 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.017
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 017 Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 giorno



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,42500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 31,16630 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,90800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,83330 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.018 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 018 Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - da 2 a 10 giorni | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,72500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,99710 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,63600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,63610 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.020 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 020 Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,15750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,44497 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,06520 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,22227 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.021 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 021 Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,71563 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,22514 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,03450 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,47501 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.022 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 022 Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - da 2 a 10 giorni | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,26250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,64695 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,96200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,42245 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.024 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 024 Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 mese | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,22531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,49550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,31605 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95414 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.025 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Macchine per movimento terra e accessori |
| Articolo: | 025 Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 giorno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,48333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,75673 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,47733 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79607 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.026 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Macchine per movimento terra e accessori |
| Articolo: | 026 Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - da 2 a 10 giorni |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,06667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,22507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,41067 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74773 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.028 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Macchine per movimento terra e accessori |
| Articolo: | 028 Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,62156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60196 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.029
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 029 Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,03125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,55988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20500 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32363 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.030
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 030 Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,15625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,16738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,90500 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10613 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.032
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 032 Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,77813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,85689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36450 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71426 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.033
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 033 Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 giorno



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,07083 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,16238 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,53133 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,56022 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.034 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 034 | Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 2 -10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,57813 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,53369 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,45250 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,50306 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.035 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 035 | Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,35641 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,42278 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,93703 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,12934 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.038 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 038 | Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,31250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,47075 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,57000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,58825 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.040 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 040 | Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 2-10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,58333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,09233 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,77333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,73567 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.041 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 041 Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,55417 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,77912 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,60867 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,61628 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.042 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 042 Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,40625 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 60,49038 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,58500 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,49913 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.043 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 043 Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 2-10 giorni | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,60938 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 46,71357 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,85750 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,24669 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.044 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 044 Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,89011 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 31,75978 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,98242 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,88725 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.045 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 045 Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 giorno | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,25655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,43536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,32105 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,85776 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.046 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 046 Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 2-10 giorni | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,56750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,72813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,73080 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42983 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.047 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 047 Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 mese | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,06133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,15025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52981 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55911 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.050 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | | |
| Articolo: | 050 Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 giorno | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,67188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,79732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,50750 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,61794 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.051
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 051 Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,04167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,50917 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,96667 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,50083 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.052
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 052 Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,74757 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,16590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,03961 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,37872 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.085
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 085 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,28125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,87888 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24500 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35263 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.086
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 086 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV - 2-10 giorni



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,51875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,35393 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80300 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03218 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.087
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 087 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,61979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,10286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,01917 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46390 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.089
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 089 Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,69532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,89123 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75125 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44466 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.090
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 090 Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,43750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,45825 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,07000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95075 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.091
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 091 Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,81980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,46207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,69117 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95110 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.092
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 092 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,06250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,01575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,77000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,18325 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.093
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 093 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,99150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,14000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,72650 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.094
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 094 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,44063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,08224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,27050 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,37111 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.200
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 200 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 giorno



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,78516 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 36,72987 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,60563 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,33908 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.201 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 201 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,52708 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 33,84855 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,24433 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,07714 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.202 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 202 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,67948 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,11102 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,14872 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,28282 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.203 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 203 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,23155 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 47,50746 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,95705 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,31886 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.204 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 204 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - da 2 a 10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00519 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 43,39062 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,44083 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,94460 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.205 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 205 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,22799 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,91492 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,87648 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,81045 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.206 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 206 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 giorno | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,57236 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 70,91033 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,89158 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,44639 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.207 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 207 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,47275 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 61,85123 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,75564 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,62284 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.208 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 208 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 mese | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,70887 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,73652 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,23342 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,79423 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.212 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 212 | Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 1 mese | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,79271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,60349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,84683 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,96395 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.213 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 213 | Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 giorno | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,44500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49500 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.214 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 214 | Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 2-10 giorni | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,47222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,81456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,99556 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,34678 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.215 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 215 | Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,21146 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,72182 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35383 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15653 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.250
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 250 Motolivellatore con lama (grader) max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,89167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,10977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,66267 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55543 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.300
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 300 Stabilizzatrice di terreni trainata, profondità massima di lavoro 500 mm, potenza motore 150 kW 204 CV, peso 4.580 kN, larghezza di lavoro 2,15 m, con rotore di miscelazione e fresatura a doppia trasmissione meccanica a cinghia e attacco a tre punti unificato al trattore, conforme agli standard internazionali, con cassone munito frontalmente di paraspruzzi regolabile, antisassi e riduttore di sollevamento polveri - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,53100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,54156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32496 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68560 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.305
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 305 Spandilegante trainata a dosaggio volumetrico regolabile, capacità cassone 10 mc - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,87300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,25395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,53968 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84127 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.901
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 901 oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 125 CV



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,16365 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,62481 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,58618 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,87498 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.902 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 902 | oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV fino a 300 CV | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,78945 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 49,49534 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,20631 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,49958 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.903 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 903 | oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg oltre 301 CV | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,18142 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 74,23950 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,30903 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,74905 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.911 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 911 | oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,05025 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,27212 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,28804 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,93383 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.001.912 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Macchine per movimento terra e accessori | |
| Articolo: | 912 | oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,12837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,68380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22054 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,33489 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.001.913
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 913 oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,20650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,09549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,15304 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,73595 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 001 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,19792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,90855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99167 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71896 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 002 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,05208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,72245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96833 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70204 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 003 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 mese



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,57813 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,11769 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,89250 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,64706 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.002.004 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per demolizioni | | |
| Articolo: | 004 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 giorno | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,22222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,59556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95556 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41778 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.002.005 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per demolizioni | | |
| Articolo: | 005 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - da 2 a 10 giorni | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,04861 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,37403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92778 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39764 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.002.006 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per demolizioni | | |
| Articolo: | 006 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 mese | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,03600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27600 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.002.010 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per demolizioni | | |
| Articolo: | 010 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 giorno | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,42824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,96244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,62852 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,90568 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 011 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,54199 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,83158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,48672 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,80287 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 012 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,62676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,38774 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,18028 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58070 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.003.017
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 017 Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,14550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,78000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74050 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.003.018
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 018 Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - da 2 a 10 giorni



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,62500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,14550 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,78000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,74050 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.003.020 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Macchine per costipazione | | |
| Articolo: | 020 Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,26250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,13095 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,40200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,46645 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.003.024 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Macchine per costipazione | | |
| Articolo: | 024 Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di da 11.000 Kg a 15.000 Kg - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,49951 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,88137 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,11992 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,26194 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.003.025 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Macchine per costipazione | | |
| Articolo: | 025 Rullo Ferro /Gomma a piede di montone con assetto operativo da 11.000 Kg a 15.000 kg - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,94362 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,17206 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,03098 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,19746 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.003.048 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Macchine per costipazione | | |
| Articolo: | 048 Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 giorno | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,51250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,03395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63945 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.003.049
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 049 Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,51250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,03395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63945 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.003.050
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 050 Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,96125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,33056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79380 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57551 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.003.060
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 060 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,34167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,81597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85467 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61963 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.003.061
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 061 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - da 2 a 10 giorni



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,25833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,70963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84133 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60997 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.003.062
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 062 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,80750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,13437 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55767 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.003.063
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 063 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa da 400 kg - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,01251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,39596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58145 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 001 Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,04050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,63968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08648 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51270 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 002 Aratro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese



| | | |
|--|---|------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 18,29800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 23,34825 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,92768 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,12257 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.004.011 | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 011 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,54000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,34504 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,04640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,75864 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.004.012 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 012 | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,70900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,11268 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,39344 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,01024 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.004.022 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali | |
| Articolo: | 022 | Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 50-80 cm - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,66950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,68228 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,58712 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,42566 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.004.024 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali | | |
| Articolo: | 024 Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 90-120 cm - 1 mese | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,68200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,25023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90912 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65911 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.004.032
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 032 Lama frontale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,93950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,57880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95032 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68898 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 001 Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,6 t - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,19007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,55453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95041 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41405 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 002 Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,9 t - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,22700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,42965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,43632 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76633 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 003 Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 2,5 t - 1 mese



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,76710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,39482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68274 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94498 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 004 Battipalo per infissione pali in legno - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31474 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92034 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39225 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 005 Battipalo per infissione pali in legno - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,57235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,76632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85158 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34239 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 006 Battipalo per infissione pali in legno - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,92693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,94276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,74831 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,26752 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 010 Vibroinfessori idraulici per palancole - ad alta frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese



| | | |
|--|--|--|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 35,85457 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 45,75043 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 5,73673 |
| Utili di impresa (10%) | | € 4,15913 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N01.008.001 |
| Voce: | | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Produzione di Energia |
| Articolo: | | 001 Generatori di Corrente 5 Kva - 1 giorno |

| | | |
|--|--|--|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,80580 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,72800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,52780 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N01.008.002 |
| Voce: | | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Produzione di Energia |
| Articolo: | | 002 Generatori di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni |

| | | |
|--|--|--|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,37813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,58649 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,70050 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,50786 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N01.008.004 |
| Voce: | | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Produzione di Energia |
| Articolo: | | 004 Generatori di Corrente 5 Kva - 1 mese |

| | | |
|--|--|--|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,04500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,16142 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,64720 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,46922 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N01.008.005 |
| Voce: | | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Produzione di Energia |
| Articolo: | | 005 Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,99720 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,75200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,54520 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.006 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 006 | Generatori di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,62708 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,90415 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,74033 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,53674 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.008 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 008 | Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,23000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,39748 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,67680 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,49068 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.009 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 009 | Generatori di Corrente 15 Kva - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,39583 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,88508 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,86333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,62592 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.010 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 010 | Generatori di Corrente 15 Kva - da 2 a 10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,32292 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,79205 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,85167 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,61746 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.012 | | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 012 Generatori di Corrente 15 Kva - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,85625 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,19658 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,77700 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,56333 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.013 | | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 013 Generatori di Corrente 20 Kva - 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,02083 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,68258 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,96333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,69842 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.014 | | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 014 Generatori di Corrente 20 Kva - da 2 a 10 giorni | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,91667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,54967 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,94667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,68633 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.016 | | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 016 Generatori di Corrente 20 Kva - 1 mese | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,41875 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,91433 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,86700 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,62858 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.017 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 017 | Generatori di Corrente 30 Kva - 1 giorno | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,77250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79750 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.018 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Produzione di Energia |
| Articolo: | 018 Generatori di Corrente 30 Kva - da 2 a 10 giorni |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,61300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78300 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.020 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Produzione di Energia |
| Articolo: | 020 Generatori di Corrente 30 Kva - 1 mese |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,51563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,03794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88250 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63981 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.021 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Produzione di Energia |
| Articolo: | 021 Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 giorno |



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 8,95500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 11,42658 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,43280 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,03878 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.022 | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Produzione di Energia | |
| Articolo: | 022 Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - da 2 a 10 giorni | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 8,27375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 10,55731 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,32380 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,95976 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.024 | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Produzione di Energia | |
| Articolo: | 024 Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,79750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,67361 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,08760 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,78851 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.025 | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Produzione di Energia | |
| Articolo: | 025 Generatori di Corrente 70 Kva - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 11,28194 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 14,39576 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,80511 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,30871 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.026 | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Produzione di Energia | |
| Articolo: | 026 Generatori di Corrente 70 Kva - da 2 a 10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,97764 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,45547 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,43642 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,04141 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.028 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 028 | Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,77743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,37200 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,92439 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,67018 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.029 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 029 | Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,29167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 18,23617 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,28667 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,65783 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.030 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 030 | Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - da 2 a 10 giorni | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 13,29167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 16,96017 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,12667 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,54183 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.032 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 032 | Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 mese | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,66250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,60535 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,70600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,23685 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.033 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 033 | Generatori di Corrente 140 Kva - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,47292 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,01945 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,63567 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,91086 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.034 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 034 | Generatori di Corrente 140 Kva - da 2 a 10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,27596 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,94012 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,12415 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,54001 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.036 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 036 | Generatori di Corrente 140 Kva - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,73660 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,42391 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,55786 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,12945 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.037 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 037 | Generatori di Corrente 170 Kva - 1 giorno | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,02730 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,27884 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,04437 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,20717 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.038 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 038 | Generatori di Corrente 170 Kva - da 2 a 10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,25455 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,74081 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,60073 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,88553 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.040 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 040 | Generatori di Corrente 170 Kva - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,63580 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,84728 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,86173 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,34975 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.041 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 041 | Generatori di Corrente 250 Kva - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,06360 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 29,42916 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,69018 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,67538 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.042 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 042 | Generatori di Corrente 250 Kva - da 2 a 10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,93048 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,15530 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,02888 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,19594 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.044 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 044 | Generatori di Corrente 250 Kva - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,69869 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,47953 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,19179 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,58905 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.045 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 045 | Torre Faro 2000 W - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,79600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.046 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 046 | Torre Faro 2000 W - da 2 a 10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,79600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.008.048 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Produzione di Energia | |
| Articolo: | 048 | Torre Faro 2000 W - 1 mese | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,11640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,02400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19240 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 001 Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,30079 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,76381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84813 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61489 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 002 Motocompressori 2000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,48360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,72108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71738 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52010 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 004 Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,40678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,34705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54508 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39519 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 005 Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 giorno



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,70821 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,11167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,39331 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01015 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 006 Motocompressori 2500 litri/minuto - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,86602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,76104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79646 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.008
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 008 Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,67061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,95970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74730 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54179 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.009
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 009 Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,84276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,28336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41484 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02576 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.010
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 010 Motocompressori 3000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,58267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,67549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21323 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87959 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.012
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 012 Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,77197 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,36504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92352 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66955 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.013
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 013 Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,79167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,49417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56667 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13583 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.014
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 014 Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,64350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,46000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05850 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.016
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 016 Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 mese



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,51250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,58595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87145 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.017
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 017 Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,17366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,36160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,42779 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76015 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.018
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 018 Motocompressori 6000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,71518 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,94857 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,87443 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35896 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.020
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 020 Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,29716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,58718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32755 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96247 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.009.023
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 023 Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,16340 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,96849 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,62614 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,17895 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.010.001 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Motopompe e elettropompe | |
| Articolo: | 001 | Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,24375 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 7,96703 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,99900 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,72428 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.010.002 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Motopompe e elettropompe | |
| Articolo: | 002 | Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,82991 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 7,43897 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,93279 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,67627 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.010.004 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Motopompe e elettropompe | |
| Articolo: | 004 | Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,20983 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 6,64774 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,83357 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,60434 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.010.005 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Motopompe e elettropompe | |
| Articolo: | 005 | Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno | |



| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,80089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 9,95393 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,24814 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,90490 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.010.006 | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motopompe e elettropompe | |
| Articolo: | 006 Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,18552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 6,61672 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,82968 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,60152 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.010.008 | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motopompe e elettropompe | |
| Articolo: | 008 Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 mese | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,22694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,39358 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,67631 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,49033 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.010.009 | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motopompe e elettropompe | |
| Articolo: | 009 Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 12,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 15,43960 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,93600 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,40360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.010.010 | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motopompe e elettropompe | |
| Articolo: | 010 Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 2-10 giorni | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,28571 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,02056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00571 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72914 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motopompe e elettropompe
Articolo: 011 Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,58333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,84833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73333 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53167 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.011.009
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per taglio e centraline
Articolo: 009 Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,78333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,93153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24533 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90287 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per taglio e centraline
Articolo: 010 Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,64792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,75875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22367 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88716 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.011.012
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per taglio e centraline
Articolo: 012 Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 mese



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,48879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44060 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04444 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.011.013
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per taglio e centraline
Articolo: 013 Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondità massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,72656 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,47909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43625 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31628 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.011.015
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per taglio e centraline
Articolo: 015 Centralina idraulica, motore a benzina con portata idraulica regolabile - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,90625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,53638 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,94500 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68513 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.011.020
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per taglio e centraline
Articolo: 020 Troncatrice da banco - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,84268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,62726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45483 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32975 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.011.030
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per taglio e centraline
Articolo: 030 Sega circolare a quartabono portatile per falegnameria - 1 mese



| | | |
|--|---|-----------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,38140 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,42400 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,30740 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.011.041 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | Attrezzature per taglio e centraline | |
| Articolo: | 041 Sega elettrica per carpenteria - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,49167 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,17937 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,39867 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,28903 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.005 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 005 | Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,94643 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,75965 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,47143 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,34179 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.006 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | | |
| Articolo: | 006 | Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,55833 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,98843 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,24933 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18077 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.008 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 008 | Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,94643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,75965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47143 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34179 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.009
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 009 Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,55833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,98843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24933 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18077 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.013
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 013 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,87435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24130 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62494 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.014
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 014 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,54847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,56385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32776 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68762 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.015
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 015 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,57651 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,77163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85224 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34288 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.016
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 016 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,03000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,62628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08480 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51148 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.017
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 017 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,63138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,11764 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,02102 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46524 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.018
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 018 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,02778 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,07144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76444 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27922 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.019
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 019 Motofalciatrice semovente a lama rotante minimo 120 cm di taglio, potenza 14-20 HP - 1 giorno



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,15070 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,22829 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,78411 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,29348 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.021 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 021 | Motofalciatrice semovente a lama rotante minimo 120 cm di taglio, potenza 14-20 HP - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,03530 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,80505 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,60565 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,16410 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.026 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 026 | Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,52700 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,95700 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.027 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 027 | Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,92857 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,01285 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,62857 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,45571 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.028 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 028 | Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,55833 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,98843 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,24933 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18077 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.032 | | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 032 Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,01800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,88000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,63800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.033 | | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 033 Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 2-10 giorni | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,35715 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,00772 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,37714 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,27343 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.034 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 034 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| | | Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,97396 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,24277 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15583 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11298 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.038 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 038 | Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 giorno | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,55000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,70180 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,08800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,06380 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.039 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 039 | Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,55000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,70180 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,08800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,06380 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.040 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 040 | Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,55000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,70180 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,08800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,06380 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.044 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 044 | Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,29000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,47404 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,68640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,49764 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.045 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 045 | Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 2-10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,21750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,10553 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,51480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,37323 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.046 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 046 | Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 mese | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,14500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,73702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24882 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.050 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde |
| Articolo: | 050 Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 giorno |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,84063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,90064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61450 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44551 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.051 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde |
| Articolo: | 051 Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 2-10 giorni |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,57250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,55851 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41441 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.052 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde |
| Articolo: | 052 Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 mese |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,43844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,38745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55015 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39886 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.056
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 056 Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,94808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,37280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99528 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.057
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 057 Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,31158 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,05357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00985 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73214 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.058
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 058 Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,59030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,85723 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73445 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53248 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.059
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 059 Catenaria semovente, profondità scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 giorno



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,56250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,37375 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,05000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,76125 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.060 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 060 | Catenaria semovente, profondità' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,56250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,37375 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,05000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,76125 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.061 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 061 | Catenaria semovente, profondità' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,90625 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,53638 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,94500 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,68513 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.062 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 062 | Catenaria semovente, profondità' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,63438 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,50147 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,82150 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,04559 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.063 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 063 | Catenaria semovente, profondità' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 2-10 giorni | |



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,58250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,15927 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,65320 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,92357 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.064 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 064 Catenaria semovente, profondità' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 mese | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 13,61250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 17,36955 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,17800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,57905 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.065 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 065 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 giorno | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,89525 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,99000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,71775 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.066 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 066 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 2-10 giorni | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,55357 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,25835 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,40857 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,29621 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.015.067 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde | |
| Articolo: | 067 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,28563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,64046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20570 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14913 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.068
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 068 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,89525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71775 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.069
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 069 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,55357 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,25835 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40857 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29621 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.070
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 070 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,28563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,64046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20570 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14913 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.071
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 071 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 giorno



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,01800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63800 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.072
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 072 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,35715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,00772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37714 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27343 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.073
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 073 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,49133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18700 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13558 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.080
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 080 Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87087 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.081
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 081 Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 2-10 giorni



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,66366 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96096 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69670 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.015.082
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 082 Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,40540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,89729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86486 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62703 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Articolo: 001 Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,51947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,45885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,44312 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49626 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Articolo: 002 Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 20mm, potenza di tiro fino a 4,5 tonnellate

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,19182 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,56076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,59069 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,77825 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Articolo: 003 Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,79622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,84398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60740 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44036 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.017.010
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Articolo: 010 Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di circa 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,01404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00176 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00128 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.017.020
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Articolo: 020 Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,76200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,19631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,96192 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,47239 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.017.025
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Articolo: 025 Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,25100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,02028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,04016 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,72912 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attrezzature manuali per le operazioni agricole
Articolo: 001 Svolgitore per rotoli fili di ferro, 1 bobina



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,21550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,27498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03448 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02500 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.030.001
Voce: 030 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 001 sistema trasportabile a mano e pressione del getto fino a 200 bar con lancia manuale. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,62563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,38% |
| Prezzo | € 36,52630 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,38% |
| Spese generali (16%) | € 4,58010 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04580 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,32057 |
| Incidenza manodopera al 68,74% | € 25,11000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04580 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.030.002
Voce: 030 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 002 sistema montato su macchinario esterno o cingolato compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,69069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,44% |
| Prezzo | € 273,94532 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,44% |
| Spese generali (16%) | € 34,35051 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,34351 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,90412 |
| Incidenza manodopera al 22,03% | € 60,36000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,34351 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.030.003
Voce: 030 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 003 sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 412,09303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,1% |
| Prezzo | € 525,83070 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,1% |
| Spese generali (16%) | € 65,93488 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,65935 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,80279 |
| Incidenza manodopera al 16,82% | € 88,42000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,65935 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.030.102
Voce: 030 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 102 sistema montato su macchinario esterno o cingolato, non compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. - 1 giorno (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,18325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,07000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,92575 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.030.103
Voce: 030 +1,38% su anno 2023 +1,38% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 103 sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. - 1 giorno (nolo a freddo)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,01950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,62000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,27450 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.040.001
Voce: 040 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa per il calcestruzzo proiettato
Articolo: 001 autocarrata, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,54767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,15083 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,40763 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19553 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.040.002
Voce: 040 +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Articolo: | 002 | Pompa per il calcestruzzo proiettato autocarrata, portata da 10 a 11 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese |
| | | Unità di misura ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 27,71267 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 35,36137 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 4,43403 |
| | | Utili di impresa (10%) € 3,21467 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.040.003 | |
| Voce: | 040 | +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 003 | Pompa per il calcestruzzo proiettato autocarrata, portata da 16 a 30 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese |
| | | Unità di misura ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 31,68367 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 40,42837 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 5,06939 |
| | | Utili di impresa (10%) € 3,67531 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.040.005 | |
| Voce: | 040 | +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 005 | Pompa per il calcestruzzo proiettato su carrello gommato, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m con operatore (nolo a caldo)- 1 mese |
| | | Unità di misura ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 40,35500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +3,91% |
| | | Prezzo € 51,49298 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +3,91% |
| | | Spese generali (16%) € 6,45680 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,06457 |
| | | Utili di impresa (10%) € 4,68118 |
| | | Incidenza manodopera al 58,61% € 30,18000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,06457 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.040.105 | |
| Voce: | 040 | +0,78% su anno 2023 +0,78% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 105 | Pompa per il calcestruzzo proiettato su carrello gommato, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese - (nolo a freddo) |
| | | Unità di misura ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 10,17500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 12,98330 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 1,62800 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,18030 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.050.001 | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali |



Articolo: 001 1,5 kw - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,91550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,54818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,94648 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68620 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.050.002
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali
Articolo: 002 1,5 Kw - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,25375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,97979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00060 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72544 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo: 001 Vibratore per calcestruzzo - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,74313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,50023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43890 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31820 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo: 005 Aspiratore per polveri da 50 lt - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,87188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,38852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29950 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21714 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.060.018
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo: 018 Idropulitrice a 200 ATM - 1 giorno



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,51563 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,48594 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,56250 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,40781 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.019 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 019 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,45313 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,40619 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,55250 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,40056 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.020 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 020 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,10156 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,95759 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,49625 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,35978 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.031 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 031 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Levigatrice per pavimenti in legno - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,01563 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,95194 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,12250 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,81381 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.032 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 032 | Utensili e accessori per macchine movimento terra levigatrice per pavimenti - 2-10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,31250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,60675 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,33000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,96425 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.033 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Utensili e accessori per macchine movimento terra | |
| Articolo: | 033 | macchina combinata per lavorazione legno - 2-10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,75000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,06100 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,76000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,55100 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.035 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Utensili e accessori per macchine movimento terra | |
| Articolo: | 035 | monospazzola ad alta velocità per ceratura dei pavimenti (lucidatrice) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,43750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,38625 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,55000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,39875 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.041 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Utensili e accessori per macchine movimento terra | |
| Articolo: | 041 | sabbiatrica - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,90625 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,53638 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,94500 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,68513 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.042 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Utensili e accessori per macchine movimento terra | |
| Articolo: | 042 | sabbiatrica - da 2 a 10 giorni | |



| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,83594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,44666 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,93375 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,67697 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.043 | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 043 Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrice - 1 mese | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,31563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 6,78274 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,85050 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,61661 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.048 | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 048 Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferri combinata - 1 giorno | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,90938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 6,26437 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,78550 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,56949 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.049 | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 049 Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferri combinata - 2-10 giorni | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,82344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 6,15471 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,77175 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,55952 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.050 | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 050 Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferri combinata - 1 mese | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,39844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,61241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70375 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51022 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.060.051
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo: 051 Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,74750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,10000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52250 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.060.052
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo: 052 Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,74750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,10000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52250 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.060.053
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo: 053 Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,81250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,07275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37025 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.060.054
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo: 054 Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 giorno



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 9,06055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 11,56126 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,44969 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,05102 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.055 | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra | |
| Articolo: | 055 Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 2-10 giorni | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 8,17289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 10,42861 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,30766 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,94806 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.056 | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra | |
| Articolo: | 056 Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 mese | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,03427 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,97573 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,12548 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,81598 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.057 | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra | |
| Articolo: | 057 Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 11,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 14,35500 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,80000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,30500 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.058 | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra | |
| Articolo: | 058 Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 2-10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,35500 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,30500 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.060.059 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra | | |
| Articolo: | 059 Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,12500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,91950 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,62000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,17450 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.001 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Martelli, perforatori elettrici e accessori | | |
| Articolo: | 001 Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,75000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,50900 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,31900 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.003 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Martelli, perforatori elettrici e accessori | | |
| Articolo: | 003 Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,28125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,18688 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,52500 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,38063 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.009 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Martelli, perforatori elettrici e accessori | | |
| Articolo: | 009 Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno | | |



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,31250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,50275 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,69000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,50025 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.010 | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Martelli, perforatori elettrici e accessori | |
| Articolo: | 010 Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 2-10 giorni | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,25781 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,43297 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,68125 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,49391 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.011 | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Martelli, perforatori elettrici e accessori | |
| Articolo: | 011 Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 3,88125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 4,95248 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,62100 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,45023 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.031 | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Martelli, perforatori elettrici e accessori | |
| Articolo: | 031 Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,08333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,21033 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,65333 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,47367 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.032 | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Martelli, perforatori elettrici e accessori | |
| Articolo: | 032 Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - da 2 a 10 giorni | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,03125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,14388 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,64500 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,46763 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.033 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Martelli, perforatori elettrici e accessori | |
| Articolo: | 033 | Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,67500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,68930 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,58800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,42630 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.034 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Martelli, perforatori elettrici e accessori | |
| Articolo: | 034 | Martello demolitore pneumatico completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,39167 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,15577 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,02267 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,74143 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.040 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Martelli, perforatori elettrici e accessori | |
| Articolo: | 040 | Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) con centralina idraulica e punte (corone) diamantate o al widia - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,36792 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,84947 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,85887 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,62268 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.065.041 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Martelli, perforatori elettrici e accessori | |
| Articolo: | 041 | Macchina perforatrice a corona diamantata (x carotaggio/perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,52417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,32484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04387 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75680 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.065.042
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 042 Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) e centralina ad aria e punte diamantate a widia - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,77250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79750 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.065.051
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 051 Corone diamantate da d. 43 mm a 80 mm, per macchine perforatrici.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,58100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87100 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.065.052
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 052 Corone diamantate da d. 81 mm a 120 mm, per macchine perforatrici.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,55834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,26844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,04933 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,66077 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.065.053
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 053 Corone diamantate da d. 150 mm, per macchine perforatrici.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,12084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,02219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,89933 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,00202 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.070.005
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 005 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,29167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,02817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72983 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.070.006
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 006 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,23958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,96170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99833 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72379 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.070.007
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 007 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A -1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,66250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,22535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65685 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.070.010
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 010 Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 1,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 2,10540 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,26400 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,19140 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.070.011 | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saldatrici e motosaldatrici | |
| Articolo: | 011 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 3,98750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,08805 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,63800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,46255 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.070.012 | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saldatrici e motosaldatrici | |
| Articolo: | 012 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 2-10 giorni | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 3,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,85990 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,48400 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,35090 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.070.013 | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saldatrici e motosaldatrici | |
| Articolo: | 013 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,03157 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 2,59228 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,32505 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,23566 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.071.001 | |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per saldatrici | |
| Articolo: | 001 Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,61700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,06329 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,25872 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18757 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.072.001 | | |
| Voce: | 072 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Betoniere | |
| Articolo: | 001 | Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,32031 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,23672 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,53125 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,38516 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.072.002 | | |
| Voce: | 072 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Betoniere | |
| Articolo: | 002 | Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 500 It , motore elettrico - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,85750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,37017 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,29720 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,21547 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.072.003 | | |
| Voce: | 072 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Betoniere | |
| Articolo: | 003 | Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 lt, motore elettrico - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,26324 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15840 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11484 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.072.004 | | |
| Voce: | 072 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Betoniere | |
| Articolo: | 004 | Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1000 lt, motore elettrico - 1 mese | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,32000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,68432 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,21120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,15312 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.072.005 | | |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Betoniere | | |
| Articolo: | 005 Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1250 lt, motore elettrico - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,65000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,10540 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,26400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,19140 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.072.006 | | |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Betoniere | | |
| Articolo: | 006 Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,04600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,61070 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,32736 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,23734 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.073.001 | | |
| Voce: | 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autobetoniere | | |
| Articolo: | 001 Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,31250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,47075 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,57000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,58825 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.073.002 | | |
| Voce: | 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autobetoniere | | |
| Articolo: | 002 Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,31250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,47075 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,57000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,58825 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.073.004 | | |
| Voce: | 073 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Autobetoniere | |
| Articolo: | 004 | Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,08125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,62368 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,21300 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,32943 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.073.005 | | |
| Voce: | 073 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Autobetoniere | |
| Articolo: | 005 | Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,08925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,56588 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,33428 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,14235 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.073.006 | | |
| Voce: | 073 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Autobetoniere | |
| Articolo: | 006 | Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,67757 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,21258 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,78841 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,74660 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.073.008 | | |
| Voce: | 073 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Autobetoniere | |
| Articolo: | 008 | Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,11430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,28585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,41829 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75326 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.073.010
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autobetoniere
Articolo: 010 Autobetoniera da 6000 A 10.000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,07263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,33668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,05162 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21243 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.074.001
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Silos
Articolo: 001 Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,09900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,12632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01584 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01148 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.100.901
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 901 per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 125 CV.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,10329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,82380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,73653 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98398 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.100.902
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 902 per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV a 300 CV



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,04789 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 52,37711 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,56766 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,76156 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.100.911 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali | |
| Articolo: | 911 | per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,28962 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,19756 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,52634 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,38160 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.100.912 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali | |
| Articolo: | 912 | per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,93199 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,74122 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,46912 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,34011 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.100.913 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali | |
| Articolo: | 913 | per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 33 CV - con alimentazione a gasolio | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,16709 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,14520 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,14673 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,83138 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N01.100.914 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali | |
| Articolo: | 914 | per motoseghe con alimentazione a miscela di benzina | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,47515 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,71029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71602 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51912 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.101.901
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 901 per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,62085 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,00021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,37934 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,00002 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.101.902
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 902 per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,35733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,35595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05717 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94145 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.101.911
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 911 per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,03307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,31820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16529 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11984 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.101.912
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 912 per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23501 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17038 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.101.913
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 913 per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 30 CV

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,40646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,62264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70503 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51115 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N01.101.914
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 914 per motoseghe

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,92099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49166 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35645 |

Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02 +0,29% su anno 2023 +0,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MEZZI DI TRASPORTO, MACCHINE MOTRICI NON OPERATRICI E ACCESSORI LAVORANTI: Nel prezzo del trasporto dei noli a caldo è compreso il costo della mano d'opera del conducente, le assicurazioni di ogni genere, le spese per i materiali di consumo e ogni altra spesa per dare il mezzo in pieno stato di efficienza. Anche nel caso dei trasporti i prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dumper e motocaricole
Articolo: 001 Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 giorno (nolo a freddo)



| | | |
|--|--|---|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,87000 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.007.002 |
| Voce: | | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dumper e motocariale |
| Articolo: | | 002 Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,34375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 9,37063 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,17500 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,85188 |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.007.003 |
| Voce: | | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dumper e motocariale |
| Articolo: | | 003 Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 mese (nolo a freddo) |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,61300 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,08000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,78300 |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.007.005 |
| Voce: | | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dumper e motocariale |
| Articolo: | | 005 Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 13,23850 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,66000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,20350 |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.007.006 |
| Voce: | | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dumper e motocariale |
| Articolo: | | 006 Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,20833 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,02583 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,63333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,18417 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.007.007 | | |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dumper e motocariale | | |
| Articolo: | 007 Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 mese (nolo a freddo) | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,33750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,91465 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,49400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,08315 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.007.009 | | |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dumper e motocariale | | |
| Articolo: | 009 Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,43750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18,42225 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,31000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,67475 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.007.010 | | |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dumper e motocariale | | |
| Articolo: | 010 Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - da 2 a 10 giorni | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,43750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18,42225 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,31000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,67475 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.007.011 | | |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dumper e motocariale | | |
| Articolo: | 011 Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 mese (nolo a freddo) | | |



| | | |
|--|--|---|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 12,99375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 16,58003 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,07900 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,50728 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.005 |
| Voce: | | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) |
| Articolo: | | 005 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) |

| | | |
|--|--|---|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 57,27005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | +2,73% |
| Prezzo | | € 73,07659 |
| Scostamento % su anno 2023 | | +2,73% |
| Spese generali (16%) | | € 9,16321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | | € 0,09163 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,64333 |
| Incidenza manodopera al 41,3% | | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | | € 0,09163 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.006 |
| Voce: | | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) |
| Articolo: | | 006 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a caldo) |

| | | |
|--|--|---|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 56,70830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | +2,75% |
| Prezzo | | € 72,35979 |
| Scostamento % su anno 2023 | | +2,75% |
| Spese generali (16%) | | € 9,07333 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | | € 0,09073 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,57816 |
| Incidenza manodopera al 41,71% | | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | | € 0,09073 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.008 |
| Voce: | | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) |
| Articolo: | | 008 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 56,11655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | +2,78% |
| Prezzo | | € 71,60472 |
| Scostamento % su anno 2023 | | +2,78% |
| Spese generali (16%) | | € 8,97865 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | | € 0,08979 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,50952 |
| Incidenza manodopera al 42,15% | | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | | € 0,08979 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.009
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 009 Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,46197 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,31% |
| Prezzo | € 60,56148 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,31% |
| Spese generali (16%) | € 7,59392 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07594 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,50559 |
| Incidenza manodopera al 49,83% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07594 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.010
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 010 Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,22197 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,4% |
| Prezzo | € 58,97924 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,4% |
| Spese generali (16%) | € 7,39552 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07396 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,36175 |
| Incidenza manodopera al 51,17% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07396 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.012
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 012 Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,18255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,78% |
| Prezzo | € 71,68894 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,78% |
| Spese generali (16%) | € 8,98921 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08989 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,51718 |
| Incidenza manodopera al 42,1% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08989 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.013
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 013 Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,94155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,74% |
| Prezzo | € 72,65742 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,74% |
| Spese generali (16%) | € 9,11065 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09111 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,60522 |
| Incidenza manodopera al 41,54% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09111 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.014
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 014 Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,65755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,66% |
| Prezzo | € 74,84704 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,66% |
| Spese generali (16%) | € 9,38521 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09385 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,80428 |
| Incidenza manodopera al 40,32% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09385 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.016
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 016 Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,19605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,55% |
| Prezzo | € 78,08616 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,55% |
| Spese generali (16%) | € 9,79137 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09791 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,09874 |
| Incidenza manodopera al 38,65% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09791 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.017
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 017 Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,91305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,44% |
| Prezzo | € 81,55305 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,44% |
| Spese generali (16%) | € 10,22609 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10226 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,41391 |
| Incidenza manodopera al 37,01% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10226 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.018
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 018 Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,25222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,98% |
| Prezzo | € 99,84984 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,98% |
| Spese generali (16%) | € 12,52036 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12520 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,07726 |
| Incidenza manodopera al 30,23% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12520 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.019
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 019 Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,81905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,26% |
| Prezzo | € 87,81311 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,26% |
| Spese generali (16%) | € 11,01105 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11011 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,98301 |
| Incidenza manodopera al 34,37% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11011 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.020
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 020 Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,55625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,29778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16900 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57253 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.021
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 021 Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,72005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,26% |
| Prezzo | € 87,68679 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,26% |
| Spese generali (16%) | € 10,99521 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,10995 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,97153 |
| Incidenza manodopera al 34,42% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,10995 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.022
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 022 Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a caldo)

| | |
|---|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,31522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,06% |
| Prezzo | € 96,10223 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,06% |
| Spese generali (16%) | € 12,05044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12050 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,73657 |
| Incidenza manodopera al 31,4% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12050 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.024
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 024 Autocarro leggero con MTT 3500 Kg con spandicalce (nolo a freddo) - 1 giorno

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,44643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,84965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,87143 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53179 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.026
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 026 Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,92650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,39021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,42824 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03547 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.027
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 027 Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,34083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,91890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49453 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08354 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.028
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 028 Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,82942 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,99034 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25271 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90821 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.031
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 031 Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,60180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,63190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33629 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69381 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.014.032
Voce: 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 032 Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,09950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,37096 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,05592 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,21554 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.041 | | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | | |
| Articolo: | 041 Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,69800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,27065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91168 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66097 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.042 | | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | | |
| Articolo: | 042 Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,69800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,27065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91168 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66097 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.043 | | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | | |
| Articolo: | 043 Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,36100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,94464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49776 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08588 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.044 | | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | | |
| Articolo: | 044 Trattore cingolato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,48650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,69277 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,59784 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,60843 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.045 | | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | | |
| Articolo: | 045 Trattore cingolato con potenza oltre 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,01917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,78846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24307 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52622 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.051 | | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | | |
| Articolo: | 051 Motoagricola 4RM con portata utile 8 q.li (nolo a freddo)- 1 mese | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,30100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,48808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68816 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49892 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.052 | | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | | |
| Articolo: | 052 Motoagricola 4RM con portata utile 15 q.li (nolo a freddo)- 1 mese | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,73100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,58876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07696 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78080 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.070 | | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | | |
| Articolo: | 070 Cisterna attrezzata per l'irrigazione capacità da 2000 litri (nolo a freddo) - 1 mese | | |



| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,41300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,18299 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,02608 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,74391 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.071 | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 071 Cisterna attrezzata per l'irrigazione capacità da 2200 fino a 6000 litri (nolo a freddo) - 1 mese | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 11,82500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 15,08870 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,89200 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,37170 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.072 | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 072 Cisterne attrezzate per l'irrigazione capacità da 6100 fino a 10.000 litri (nolo a freddo) - 1 mese | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 15,24600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 19,45390 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,43936 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,76854 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.105 | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 105 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 11,20750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 14,30077 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,79320 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,30007 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.106 | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 106 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) | |



| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,64575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 13,58398 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,70332 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,23491 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.109 |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 109 Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 8,31300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 10,60739 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,33008 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,96431 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.110 |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 110 Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,07300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 9,02515 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,13168 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,82047 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.112 |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 112 Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 12,91312 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,61920 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,17392 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.113 |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 113 Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) | |



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,87900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 13,88160 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,74064 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,26196 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.114 | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 114 Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 12,59500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 16,07122 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,01520 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,46102 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.208 | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 208 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,05400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 12,82890 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,60864 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,16626 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.216 | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 216 Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 11,95700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 15,25713 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,91312 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,38701 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.014.217 | |
| Voce: | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) | |
| Articolo: | 217 Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) | |



| | | |
|--|--|---|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,67400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 18,72402 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,34784 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,70218 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.218 |
| Voce: | | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) |
| Articolo: | | 218 Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a freddo) |

| | | |
|--|--|---|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 20,84500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 26,59822 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,33520 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,41802 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.219 |
| Voce: | | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) |
| Articolo: | | 219 Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo) |

| | | |
|--|--|---|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 19,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 24,98408 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,13280 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,27128 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.221 |
| Voce: | | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) |
| Articolo: | | 221 Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo) |

| | | |
|--|--|---|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 19,48100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 24,85776 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,11696 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,25980 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N02.014.222 |
| Voce: | | 014 +0,82% su anno 2023 +0,82% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) |
| Articolo: | | 222 Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a freddo) |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,90800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,85061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,86528 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07733 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,38438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,97447 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50150 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08859 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,86875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,31653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41900 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02878 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,42500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,47430 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86130 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 giorno



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,79050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,98000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43550 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.005
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,79050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,98000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43550 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.006
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,79050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,98000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43550 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.009
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,62400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,04022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13984 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27638 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.010
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 giorno



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,34375 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,19863 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,65500 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,19988 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.020.011 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 011 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 2-10 giorni | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,71875 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 12,40113 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,55500 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1,12738 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.020.012 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,79219 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 11,21883 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,40675 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1,01989 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.020.015 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 015 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde interrassassi con seminatrice accoppiata - 1 mese |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,62000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 19,93112 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 2,49920 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1,81192 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.020.016 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 016 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 giorno |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,35733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17333 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85067 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.017
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
trivella idraulica - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,22917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,22442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83858 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.018
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
trivella idraulica - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,42160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76560 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.019
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,99896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,71983 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97188 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.020
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 2-10 giorni



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,16283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,62377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,58605 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87489 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.021
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 021 Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,32396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,27737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,29183 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,66158 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.022
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 022 Pinza per tronchi - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,92084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,83099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10733 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80282 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.023
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 023 Pinza per tronchi - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,39375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,15843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74168 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.024
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 024 Pinza per tronchi - 1 mese



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,56188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,09696 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88990 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64518 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.020.025
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,86300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,51719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,69808 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95611 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde
Idrosembratrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,86250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,50000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,98750 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde
Idrosembratrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,86250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,50000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,98750 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde
Idrosembratrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 mese



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,86250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,50000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,98750 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 001 Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,84800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,35805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29568 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21437 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 002 Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,77300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,81435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60368 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43767 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.003
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 003 Aratro monovomere portato o trainato per lavorazioni a profondità da 60 a 90 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,69700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,99337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75152 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54485 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.006
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 006 Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74455 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72032 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52223 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.007
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 007 Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,78900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,66276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78752 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.021
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 021 Ripuntatore a 3 corpi per lavorazioni a 60-90 cm di profondità

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,10540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19140 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.022
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 022 Ripuntatore a 3-5 corpi per lavorazioni fino a 60 cm di profondità

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,65850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,32425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54536 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12039 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.041
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 041 Erpice a dischi trainato a controllo idraulico con larghezza di lavoro 2,2-3,0 m



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,36250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,56655 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,69800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,50605 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.042 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 042 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Zappatrice portata pesante larghezza di lavoro 1,4-2,0 m | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,01400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,12186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46562 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.043 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 043 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Corpo assolcatore, per apertura solchi fino 30 cm di profondità |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,14200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,45719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18272 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13247 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.061 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 061 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 3-5 m, compresa attrezzatura di controllo |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,18550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,58470 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,70968 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,68952 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.071 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 071 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 45 cm |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,41000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,55916 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,82560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,32356 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.072 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 072 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 90 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,34950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,37796 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,17592 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,85254 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.073 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 073 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scavafossi rotativo portato, per scavo fino a 90 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,65200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,76395 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,22432 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,88763 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.075 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 075 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Posadreni | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,02900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,00500 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,88464 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,09136 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.081 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 081 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Raccogli sassi trainata | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,35450 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,83234 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,85672 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,62112 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.082 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 082 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Frantumatori sassi portata | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,13633 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 42,28195 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,30181 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,84381 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.101 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 101 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto forestale portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,02067 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,89038 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,24331 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,62640 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.102 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 102 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,30875 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,87797 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,48940 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,07982 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.103 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 103 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Retroescavatore con benna da scavo o a granchio | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,60250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,70079 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88189 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.121
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 121 Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,06250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,63175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23925 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.122
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 122 Rimorchio agricolo a un asse, con cassone ribaltabile, portata 40-50 q.li

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,99300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,09507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63888 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46319 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.123
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 123 Pianta pali idraulico o meccanico portato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,69150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,71035 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59064 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42821 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.124
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 124 Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,79850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,12289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76776 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55663 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.125
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 125 Botte trainata da 5-10 hl

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,49600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,01290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,87936 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63754 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.126
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 126 Botte trainata da 5-10 hl con attrezzatura per diserbo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,18650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,27397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,78984 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29763 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.127
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 127 Spandiconcime centrifugo portato di capacità 6-8 q.li

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,77926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43448 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.128
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 128 Spandiletame trainato con portata 50-60 q.li



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,81650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,24985 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,41064 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,02271 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.129 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 129 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Stendifilo a 5 rocchetti | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,60400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,04670 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,25664 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18606 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.131 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 131 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Betoniera per trattore, capacità 0,2-0,3 mc | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,62150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,06903 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,25944 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18809 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.181 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 181 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Elevatore idraulico 2,5 m con portata di 1500 kg | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,72600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,75438 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,59616 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,43222 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.022.201 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 201 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica ad 1 fila | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,48800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,72669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71808 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52061 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.022.202
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 202 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Trapiantatrice semiautomatica per piantine di colture erbacee e simili

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,10550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,23862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65688 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47624 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,38940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,49687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06230 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04517 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,36580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,46676 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05853 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04243 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.023.005
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
pressa imballatrice per fasci di legna (fascinatrice) da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore posteriore- diam. 1,0-1,4



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,00720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,38919 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,80115 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,58084 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.023.010 | | |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 010 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,05300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,55163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44848 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05015 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.023.015 | | |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 015 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di circa 9 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,11300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,97219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49808 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36111 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.023.016 | | |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 016 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,36600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,29502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39046 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.023.017 | | |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,59700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,58977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57552 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41725 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.023.018
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Articolo: 018 Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,96300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,60879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95408 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69171 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.023.020
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Articolo: 020 Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,13900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,10936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,14224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82812 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.023.021
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Articolo: 021 Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,61400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,26746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,53824 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11522 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.100.101
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 101 oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto portata utile inferiore o pari a 3500 Kg



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,96897 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,44441 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,43504 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,04040 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.100.111 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 111 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 3500 Kg e fino a 9000 Kg e motrice da 75 cv fino a 220 cv | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,88255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,26614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,54121 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84238 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.100.112 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 112 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 9000 Kg e fino a 22000 Kg e motrice da 220 cv fino a 420 cv | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,05905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,31935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04945 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21085 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.100.113 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 113 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 22000 Kg e motrice superiore a 420 CV | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,22722 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,74194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35636 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15836 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N02.101.001 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,16684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,59288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82669 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59935 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.101.002
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,40042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,82294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,98407 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43845 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N02.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,60064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,73441 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,97610 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,15767 |

Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06 +0,18% su anno 2023 +0,18% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MACCHINE ELEVATRICI: I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sollevamento e trasporto interno
Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,22880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02080 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 002 Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,52700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95700 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 004 Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 mese

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,82520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89320 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 005 Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 giorno

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,75236 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,48001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,32038 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40727 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 006 Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,62623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,04307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,14020 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27664 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.008
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno



Articolo: 008 Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,13161 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,58394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,58106 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87127 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.009
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 009 Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,06693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,81340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,49071 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,25576 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.010
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 010 Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,95349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,11666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,15256 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01061 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 012 Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,13695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,59075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,58191 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87189 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.004.020
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 020 Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a braccio fisso h. 13 m - 1 mese



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 15,93763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 20,33642 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,55002 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,84877 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.004.021 | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sollevamento e trasporto interno | |
| Articolo: | 021 Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a torretta girevole h. 13 m - 1 mese | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 18,80067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 23,98966 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,00811 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,18088 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.001 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piattaforme | |
| Articolo: | 001 Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,65860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,22038 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,90538 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,65640 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.002 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piattaforme | |
| Articolo: | 002 Elettriche a Pantografo altezza 8 m - da 2 a 10 giorni | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,58047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,12069 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,89288 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,64734 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.004 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piattaforme | |
| Articolo: | 004 Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 mese | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,20703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,64417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83312 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60402 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.005
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 005 Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,99167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,92137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11867 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81103 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.006
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 006 Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,99167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,92137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11867 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81103 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.008
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 008 Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,46667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,25147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03467 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75013 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.009
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 009 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 giorno



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 15,89688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 20,28442 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,54350 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,84404 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.010 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piattaforme | |
| Articolo: | 010 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - da 2 a10 giorni | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 15,27581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 19,49193 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,44413 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,77199 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.012 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piattaforme | |
| Articolo: | 012 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 mese | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,45271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 18,44165 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,31243 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,67651 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.013 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piattaforme | |
| Articolo: | 013 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 22,31250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 28,47075 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,57000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,58825 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.014 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piattaforme | |
| Articolo: | 014 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - da 2 a10 giorni | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,31250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,47075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,57000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58825 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.016
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 016 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,08125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,62368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,21300 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32943 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.017
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 017 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,92143 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,97175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50743 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54289 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.018
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 018 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - da 2 a10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,50715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,16712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,28114 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,37883 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.020
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 020 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 mese



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 17,85535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 22,78343 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,85686 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,07122 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.025 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | Piattaforme | |
| Articolo: | 025 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 giorno | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 21,44792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 27,36755 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,43167 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,48796 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.026 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | Piattaforme | |
| Articolo: | 026 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 20,46094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 26,10816 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,27375 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,37347 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.028 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | Piattaforme | |
| Articolo: | 028 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 mese | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 19,12344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 24,40151 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,05975 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,21832 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.006.029 | |
| Voce: | 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | Piattaforme | |
| Articolo: | 029 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 giorno | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,98438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,60407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,83750 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78219 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.030
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 030 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,58594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,19966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41375 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19997 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.031
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 031 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,21407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,17315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,03425 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,92483 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.032
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 032 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,47105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,14% |
| Prezzo | € 92,47306 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,14% |
| Spese generali (16%) | € 11,59537 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11595 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,40664 |
| Incidenza manodopera al 32,64% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11595 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.033
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 033 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,30505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,18% |
| Prezzo | € 90,98525 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,18% |
| Spese generali (16%) | € 11,40881 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11409 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,27139 |
| Incidenza manodopera al 33,17% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11409 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.034
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 034 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,15005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,21% |
| Prezzo | € 89,51147 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,21% |
| Spese generali (16%) | € 11,22401 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11224 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,13741 |
| Incidenza manodopera al 33,72% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11224 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.035
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 035 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,42105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 98,78926 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 12,38737 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12387 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,98084 |
| Incidenza manodopera al 30,55% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12387 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.036
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 036 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,01305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,04% |
| Prezzo | € 96,99265 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,04% |
| Spese generali (16%) | € 12,16209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,12162 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81751 |
| Incidenza manodopera al 31,12% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,12162 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.037
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 037 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,60505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,08% |
| Prezzo | € 95,19605 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,08% |
| Spese generali (16%) | € 11,93681 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11937 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,65419 |
| Incidenza manodopera al 31,7% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11937 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.038
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 038 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,52722 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,73% |
| Prezzo | € 114,23674 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,73% |
| Spese generali (16%) | € 14,32436 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14324 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,38516 |
| Incidenza manodopera al 26,42% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14324 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.039
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 039 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,92122 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,76% |
| Prezzo | € 112,18748 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,76% |
| Spese generali (16%) | € 14,06740 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,14067 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,19886 |
| Incidenza manodopera al 26,9% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,14067 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.040
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Piattaforme
Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,31522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,79% |
| Prezzo | € 110,13823 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,79% |
| Spese generali (16%) | € 13,81044 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,13810 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,01257 |
| Incidenza manodopera al 27,4% | € 30,18000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,13810 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.132
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 132 Piattaforme
Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 giorno (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,64403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,71712 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69491 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.133
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 133 Piattaforme
Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -2-10 giorni (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,06600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,15622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,53056 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55966 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.135



Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 135 Piattaforme
Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 giorno (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,18200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,96023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,50912 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26911 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.136
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 136 Piattaforme
Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m- 2-10 giorni (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,77400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,16362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,28384 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10578 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.138
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 138 Piattaforme
Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 giorno (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,98512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,13920 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,72592 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.139
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 139 Piattaforme
Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 2-10 giorni (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,51400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,93586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,88224 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53962 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.234
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 234 Piattaforme
Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 mese (nolo a freddo)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,91100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,68244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34576 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42568 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.237
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piaffaforme
Articolo: 237 Piaffaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 mese (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,36600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,36702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05856 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94246 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.006.240
Voce: 006 +0,46% su anno 2023 +0,46% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piaffaforme
Articolo: 240 Piaffaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 mese (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,90800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,88661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,62528 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,35333 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru cingolate
Articolo: 003 ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,36200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,43791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,21792 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,85799 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 001 braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,47500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,71010 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,71600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,51910 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.002 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 002 | braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,26350 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,66000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,47850 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.003 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 003 | braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,66666 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,67866 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,58667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,42533 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.004 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 004 | braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,47500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,71010 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,71600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,51910 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.005 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 005 | braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,43316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58483 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 006 braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,26350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47850 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.016.007
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 007 braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. per tre mesi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,87344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,49451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93975 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68132 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.016.008
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 008 braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,43316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58483 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.016.009
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 009 braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,58334 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,84834 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,73333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,53167 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.010 | | |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 010 braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. per 3 mesi | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,55844 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,92057 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,36935 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,99278 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.011 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 011 | braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,95834 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,60284 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,95333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,69117 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.012 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 012 | braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,01800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,88000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,63800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.013 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 013 | braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. per tre mesi | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,08334 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,86634 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,61333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,16967 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.014 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 014 | braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 4 a 7 mesi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,16666 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,69666 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,46667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,06333 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.015 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 015 | braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 8 a 12 mesi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,70834 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,11184 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,39333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,01017 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.016 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 016 | braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo per tre mesi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,04166 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,46916 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,56667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,86083 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.016.017 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru a torre | |
| Articolo: | 017 | braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 4 a 7 mesi | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,29950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,42000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75450 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.016.018
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 018 braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 8 a 12 mesi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,54500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59500 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 001 braccio 18 m, portata in punta 600 kg. per 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,95313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,76819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47250 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34256 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 002 braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 2 a 4 mesi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,20834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,09384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51333 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37217 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 003 braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 5 a 12 mesi



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,75000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,50900 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,31900 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.017.004 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Gru automontanti | |
| Articolo: | 004 braccio 20 m, portata in punta 650 kg. per 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,24844 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,14501 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,51975 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,37682 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.017.005 | | |
| Voce: | 017 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 005 | Gru automontanti | |
| | | braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 2 a 4 mesi | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,89584 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,97109 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,62333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,45192 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.017.006 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Gru automontanti | |
| Articolo: | 006 braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 5 a 12 mesi | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,43750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,38625 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,55000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,39875 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.017.007 | | |
| Voce: | 017 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Gru automontanti | |
| Articolo: | 007 | braccio 25 m, portata in punta 800 kg. per 1 mese | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,42969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,65228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70875 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51384 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.008
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 008 braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 2 a 4 mesi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,89584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,97109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62333 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45192 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.009
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 009 braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 5 a 12 mesi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,66666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,67866 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42533 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.010
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 010 braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,43316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58483 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.011
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 011 braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 2 a 4 mesi



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,58334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,84834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73333 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53167 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.012
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 012 braccio 30 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,26350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47850 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.013
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 013 braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,31563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,78274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85050 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61661 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.014
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 014 braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 2 a 4 mesi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,26350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47850 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.017.015
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 015 braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,66666 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,67866 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,58667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,42533 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.017.016 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Gru automontanti | | |
| Articolo: | 016 braccio 40 m, portata in punta 1150 kg. per 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04166 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,43316 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,80667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,58483 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.017.017 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Gru automontanti | | |
| Articolo: | 017 braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 2 a 4 mesi | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,58334 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,84834 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,73333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,53167 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.017.018 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Gru automontanti | | |
| Articolo: | 018 braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 5 a 12 mesi | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,26350 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,66000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,47850 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.018.001 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) | | |
| Articolo: | 001 MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile. | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,05400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91400 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.018.003
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
Articolo: 003 MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,29436 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,44761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,56710 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58615 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.018.004
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
Articolo: 004 MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,43700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,83761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,86992 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53069 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.018.006
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
Articolo: 006 MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6 m, nolo mensile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,89720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44520 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.018.007
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
Articolo: 007 MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 38,59900 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,84000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,50900 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.018.009 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) | | |
| Articolo: | 009 MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,43800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,15089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,79008 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,92281 |

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS23/1_AT.N06.018.010

018

010

0% su anno 2023

0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)

MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.

Unità di misura

Prezzo senza S. G. e U. I.

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023

Prezzo

Scostamento % su anno 2023

Spese generali (16%)

Utili di impresa (10%)

ora

€ 54,53800

0%

€ 69,59049

0%

€ 8,72608

€ 6,32641

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS23/1_AT.N06.019.003

019

003

0% su anno 2023

0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Autogru

a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,09688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,71162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09550 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51924 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N06.019.004 | | |
| Voce: | 019 | 0% | su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Autogru | |
| Articolo: | 004 | a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,38820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,12620 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Montacarichi elettrico
Articolo: 001 con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,07084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,64239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33133 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24022 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Montacarichi elettrico
Articolo: 002 scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,28600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,36494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04576 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03318 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Montacarichi elettrico
Articolo: 003 completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,30800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,39301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03573 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.100.900
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 900 oneri carburante per macchine elevatrici - diesel fino a 126 CV



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,64755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,51828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82361 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04712 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.100.901
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 901 oneri carburante agevolato per macchine elevatrici

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,06508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,73904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97041 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70355 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N06.100.903
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 903 oneri carburante per nolo a freddo gru ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,78300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,62711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,60528 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,23883 |

Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ATTREZZATURE E MACCHINARI PER TRIVELLAZIONI E PERFORAZIONI: I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 002 macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,44964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,82174 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,75194 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,62016 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 003 macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,98300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,57431 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,35728 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,23403 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 004 macchina Rotary per pali trivellati, adatta per pali aventi diametro compreso fra 1000 mm e 1500 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 57 mt. Peso 37 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,73300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,11931 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,55728 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,82903 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 005 macchina Rotary per pali trivellati, adatta per pali aventi diametro compreso fra 1500 mm e 2000 mm, con coppia massima 210 kNm, forza di tiro argano principale (down) 240 kN, profondità fino a 67 mt. Peso 63 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,64966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,36097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,22395 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,48736 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 006 macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere



corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,89966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,81597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,02395 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,89236 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 007 macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 800 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 23 mt. Peso 37 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,56634 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,60265 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,89061 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,14570 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.008
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 008 macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro fra 800 mm e 1200 mm, con coppia massima 240 kNm, forza di tiro argano principale (down) 250 kN, profondità fino a 27 mt. Peso 82 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,64966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,54097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,02395 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,86736 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.030
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 030 Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima 400-1.000 kgm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,19400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,25154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,67104 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,38650 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.031
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 031 Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per



l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima maggiore di 1.000 kgm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,19400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,25154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,67104 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,38650 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.101
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 101 macchina perforatrice a rotopercolazione, con potenza fino a 130 Kw profondità in singolo passaggio fino a 20 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per monofluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,91050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,13380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,66568 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55762 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.102
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 102 macchina perforatrice a rotopercolazione, con potenza compresa tra 130 e 170 Kw profondità in singolo passaggio fino a 23 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per monofluido o bifluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,50250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,30519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,32040 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,48229 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.001.103
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 103 macchina perforatrice a rotopercolazione, con potenza oltre 170 Kw profondità in singolo passaggio fino a 33 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per bifluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,92250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,46111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,58760 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95101 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N08.010.001 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchinari per iniezioni |
| Articolo: | 001 gruppo per iniezioni malte, nolo mensile. |
| | Unità di misura ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 32,08334 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 40,93834 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 5,13333 |
| | Utili di impresa (10%) € 3,72167 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N08.020.001 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori |
| Articolo: | 001 Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile. |
| | Unità di misura ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 1,83334 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 2,33934 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 0,29333 |
| | Utili di impresa (10%) € 0,21267 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N08.020.005 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori |
| Articolo: | 005 Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile. |
| | Unità di misura ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 4,12500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 5,26350 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 0,66000 |
| | Utili di impresa (10%) € 0,47850 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N08.020.010 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori |
| Articolo: | 010 Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile. |
| | Unità di misura ora |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 1,37500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 1,75450 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 0,22000 |
| | Utili di impresa (10%) € 0,15950 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N08.020.015 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori |
| Articolo: | 015 Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,66666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,67866 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42533 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.100.900
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 900 oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni fino a 126 cv

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,10329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,82380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,73653 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98398 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N08.100.902
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 902 oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,45923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,93798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,39348 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,08527 |

Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09 +0,11% su anno 2023 +0,11% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI E MACCHINARI PER OPERE STRADALI: I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.007
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo
Articolo: 007 di 8000 kg - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,65525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87775 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.008
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 2-10 giorni

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,70313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,03719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51250 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82156 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.009
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 mese

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,00908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,13280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54628 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.010
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 giorno

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,40786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,69643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,22526 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06331 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.011
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 2-10 giorni

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,68762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,77740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,11002 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,97976 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo



Articolo: 012 di 10000 kg - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,81453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,11134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65032 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64649 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.013
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 giorno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,87250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,18531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65960 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65321 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.014
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,09125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,18844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,53460 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,56259 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.015
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,21625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,07194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,39460 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,46109 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.004.016
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 giorno



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,66250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,19335 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,78600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,74485 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.004.017 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 017 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 2-10 giorni | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,91250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,23635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,66600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65785 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.004.018 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 018 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 mese | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,16250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,27935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,54600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57085 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.004.019 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 019 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 giorno | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,90650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,05669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,14504 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,00515 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.004.020 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 020 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 2-10 giorni | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,15650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,09969 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,02504 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,91815 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.004.021 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 021 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,40650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 31,14269 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,90504 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,83115 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.004.022 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 022 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 20000 kg - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,54950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 35,15316 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,40792 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,19574 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.006.001 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,88600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,82254 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,86176 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,07478 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.007.001 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Spruzzatrice manuale a motore di emulsione bituminosa su carrello trainato - 1 giorno | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,21080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38280 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas
Articolo: 004 gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,64953 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,59280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,34392 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,59935 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas
Articolo: 005 gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m -1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,72097 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,64796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,59536 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,33163 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.008.006
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas
Articolo: 006 gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,73813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,77785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,87810 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,16162 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.008.007
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas
Articolo: 007 gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese



| | | | |
|-------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,79364 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 57,15668 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,16698 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,19606 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.005 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 giorno | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,10417 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,99692 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,25667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,63608 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.006 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - da 2 a 10 giorni | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,10417 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,99692 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,25667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,63608 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.007 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 007 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 mese | | |

| | | | |
|-------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,69375 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,19723 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,03100 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,47248 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.008 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 008 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 2-10 giorni | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,75000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,09700 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,52000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,82700 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.009 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 009 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 1 mese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,03320 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,51200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,82120 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.010 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 010 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - 1 giorno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,92028 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,93427 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,74724 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,26675 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.011 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 011 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - da 2 a 10 giorni | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,38864 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,25590 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,66218 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,20508 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.012 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 012 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - 1 mese | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,67030 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,33931 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,54725 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,12176 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.013 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 013 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 giorno | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,06719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,94973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25075 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63179 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.014 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 014 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - da 2 a 10 giorni |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,87389 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,42708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05982 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49337 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.015 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 015 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 mese |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,11621 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,63228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,45859 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05748 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.016 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 016 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 2-10 giorni |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,73509 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,73397 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,47761 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,52127 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.017 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 017 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,01969 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,88912 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,24315 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,62628 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.018 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 018 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 giorno | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,85313 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 31,71259 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,97650 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,88296 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.019 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 019 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - da 2 a 10 giorni | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,75313 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,30899 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,80050 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,75536 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.009.020 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 020 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 mese | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,52090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,46066 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,44334 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49642 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.010.001
Voce: 010 +1,04% su anno 2023 +1,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm (nolo a caldo con due operatori) - 2-10 giorni

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,29717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,63% |
| Prezzo | € 236,43919 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,63% |
| Spese generali (16%) | € 29,64755 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,29648 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,49447 |
| Incidenza manodopera al 24,63% | € 58,24000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,29648 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.010.003
Voce: 010 +1,04% su anno 2023 +1,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm (nolo a caldo con due operatori) - 1 mese

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,85026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,02% |
| Prezzo | € 192,48493 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,02% |
| Spese generali (16%) | € 24,13604 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,24136 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49863 |
| Incidenza manodopera al 30,26% | € 58,24000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,24136 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.010.004
Voce: 010 +1,04% su anno 2023 +1,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm (nolo a caldo con due operatori) - 2-10 giorni

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,29057 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,32% |
| Prezzo | € 167,52677 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,32% |
| Spese generali (16%) | € 21,00649 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,21006 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,22971 |
| Incidenza manodopera al 34,76% | € 58,24000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,21006 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.010.005
Voce: 010 +1,04% su anno 2023 +1,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm (nolo a caldo con due operatori) - 1 mese

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,44257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,36% |
| Prezzo | € 165,16872 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,36% |
| Spese generali (16%) | € 20,71081 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,20711 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,01534 |
| Incidenza manodopera al 35,26% | € 58,24000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,20711 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.010.101
Voce: 010 +1,04% su anno 2023 +1,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 101 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 2-10 giorni (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,93654 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,48303 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,22985 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,31664 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.010.104
Voce: 010 +1,04% su anno 2023 +1,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 104 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 2-10 giorni (nolo a freddo)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,74200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,43479 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,19872 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49407 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.010.203
Voce: 010 +1,04% su anno 2023 +1,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 203 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 1 mese (nolo a freddo)



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,48963 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 69,52877 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,71834 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,32080 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.010.205 | | |
| Voce: | 010 +1,04% su anno 2023 +1,04% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 205 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 1 mese (nolo a freddo) | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,89400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,07674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,90304 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27970 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.011.002 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Macchine per taglio asfalto e accessori a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 giorno | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,25625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,98298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00100 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72573 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.011.003 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Macchine per taglio asfalto e accessori a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 2-10 giorni | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,16250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,86335 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71485 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.011.004 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Macchine per taglio asfalto e accessori a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 mese | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,66813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,23253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90690 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65750 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.011.008
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per taglio asfalto e accessori
Articolo: 008 Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,26458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,99360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00233 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72669 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.011.009
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per taglio asfalto e accessori
Articolo: 009 Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,24896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,69767 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83983 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60888 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per taglio asfalto e accessori
Articolo: 010 Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,31240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,50262 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68998 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50024 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.011.012
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchine per taglio asfalto e accessori
Articolo: 012 Disco diamantato tagliasfalto D 40 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | mm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,80000 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralina oleodinamica con motore a benzina per demolitori idraulici
Articolo: 001 da 9,5 kW (13 HP) - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,90625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,53638 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,94500 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68513 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Martello demolitore oleodinamico, completo di tubi, raccordi e punta tranci asfalto o vanghetta
Articolo: 001 ad uso manuale massa 20 kg - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,18125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,50728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18900 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13703 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scarificatrice manuale
Articolo: 001 larghezza lavoro 200mm - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,26875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,55093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95918 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sigillatrice stradale manuale a caldo per fusione e stesura bitume
Articolo: 001 su carrello trainabile



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,48550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,72350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71768 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52032 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli .
Articolo: 001 a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,06025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,45688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80964 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58699 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.030.002
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli .
Articolo: 002 a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 2-10 giorni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,86100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,92664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61776 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44788 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.030.003
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli .
Articolo: 003 a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 1 mese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,47600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,43538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55616 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40322 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.030.010
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli .



Articolo: 010 con autotrazione a motore fino a 200 cv, pedana per operatore, singola spruzzatrice con compressore a 200 bar e larghezza fino a cm. 30 e capacità da 50 a 100 litri di vernice compreso consumo carburante - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,36400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,39646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17824 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85422 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina spazzatrice, aspiratrice
Articolo: 001 con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 2-10 giorni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,43400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49400 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.040.002
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina spazzatrice, aspiratrice
Articolo: 002 con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,38542 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,45980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,94167 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13271 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.045.001
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spargigraniglia elettrico a dosaggio variabile, da montare su autocarro ribaltabile.
Articolo: 001 Larghezza stesa fino a 3,00 completa di bocchette regolabili - 1 giorno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,36600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,29502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39046 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.045.002
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spargigraniglia elettrico a dosaggio variabile, da montare su autocarro ribaltabile.
Articolo: 002 Larghezza stesa fino a 3,00 completa di bocchette regolabili - 1 mese



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,36600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,29502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39046 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi
Articolo: 001 gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 2-10 giorni

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,66250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,82535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,90600 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,25685 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.050.002
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi
Articolo: 002 gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 1 mese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,16250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,25535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,70600 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,38685 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.063.001
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna
Articolo: 001 potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 giorno

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,44800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,24765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,23168 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,56797 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.063.002
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna
Articolo: 002 potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 mese



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,90552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,80320 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,08232 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.063.003
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna
Articolo: 003 potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 giorno

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,28850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,00813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,44616 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,27347 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.063.004
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna
Articolo: 004 potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 mese

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,28850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,00813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,44616 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,27347 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N09.065.001
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Macchina cingolata per la frantumazione mobile di rocce e inerti di media durezza o per il riciclaggio di asfalto, calcestruzzo o mattoni. Dotata di frantoio ad urto, vaglio e piastre vibranti integrate a bordo per la calibratura del prodotto finito, tramoggia per caricamento dall'esterno di capacità fino a 8 mc, regolatore di potenza dei motori compresa tra 140 e 200 Hp e nastro trasportatore indipendente a rotazione libera per lo scarico del materiale. La macchina deve essere dotata di sistema di abbattimento delle polveri, nebulizzazione dell'acqua per incapsulamento polveri e rivestimenti interni per la riduzione delle emissioni sonore
Articolo: 001 di capacità di frantumazione oltre 200 Ton/h (nolo a freddo) - 1 mese

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,66300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,10599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,70608 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,73691 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.065.002 |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Macchina cingolata per la frantumazione mobile di rocce e inerti di media durezza o per il riciclaggio di asfalto, calcestruzzo o mattoni. Dotata di frantoio ad urto , vaglio e piastre vibranti integrate a bordo per la calibratura del prodotto finito, tramoggia per caricamento dall'esterno di capacità fino a 8 mc, regolatore di potenza dei motori compresa tra 140 e 200 Hp e nastro trasportatore indipendente a rotazione libera per lo scarico del materiale. La macchina deve essere dotata di sistema di abbattimento delle polveri, nebulizzazione dell'acqua per incapsulamento polveri e rivestimenti interni per la riduzione delle emissioni sonore |
| Articolo: | 002 di capacità di frantumazione fino a 200 Ton/h (nolo a freddo) - 1 mese |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,43192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,80313 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,38911 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,98210 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.100.900 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consumo carburanti, oli e altri materiali |
| Articolo: | 900 oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali - gasolio fino a 126 CV |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,46639 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,01111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,63462 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91010 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.100.901 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consumo carburanti, oli e altri materiali |
| Articolo: | 901 oneri carburante per nolo a freddo Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm 350 CV |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,12063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,64192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09930 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42199 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N09.100.902 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consumo carburanti, oli e altri materiali |
| Articolo: | 902 oneri carburante per nolo a freddo Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm 330 CV |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,30857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,77773 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,48937 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,97979 |



Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10 +1,42% su anno 2023 +1,42% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE PROVVISORIALI: montaggio e smontaggio di strutture provvisorie per altezze fino a 20 m realizzate in conformità con le norme tecniche vigenti, compresi il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione di mese, trasporto (salvo diversa indicazione) e utilizzo, oltre al costo di redazione del piano di montaggio, compreso formazione di piani di lavoro in tavoloni o lamiera zincata, parapetti e tavole fermapiè, scale di servizio, piani di riposo e botole di sicurezza, spinotti e basette, ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti e quanto altro necessario per dare opera compiuta a regola d'arte. Fa eccezione la voce 023 delle attrezzature a nolo non comprensiva del montaggio e smontaggio. Sono escluse dall'opera le spese di occupazione suolo pubblico e le spese di progettazione della struttura stessa ove previste dalle norme che restano a carico dell'Appaltatore. I ponteggi metallici utilizzati devono essere unicamente quelli autorizzati dal Ministero del Lavoro e montati da personale esperto, con carichi di esercizio conformi alle norme tecniche vigenti. I ponteggi complessi e quelli superiori a 20 m di altezza dal piano di appoggio, devono essere realizzati secondo un progetto di calcolo a firma di un ingegnere o architetto abilitato.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.001.004
Voce: 001 +2,14% su anno 2023 +2,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,49763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,97% |
| Prezzo | € 18,49898 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,97% |
| Spese generali (16%) | € 2,31962 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68173 |
| Incidenza manodopera al 60,68% | € 11,22459 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02320 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.001.005
Voce: 001 +2,14% su anno 2023 +2,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Smontaggio ponteggio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,20842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,58% |
| Prezzo | € 7,92195 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,58% |
| Spese generali (16%) | € 0,99335 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00993 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72018 |
| Incidenza manodopera al 69,84% | € 5,53266 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00993 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.001.010
Voce: 001 +2,14% su anno 2023 +2,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,37679 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,03279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38029 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27571 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.001.P010
Voce: 001 +2,14% su anno 2023 +2,14% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: P010 Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,52970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,22790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40475 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29345 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.002.004
Voce: 002 +1,95% su anno 2023 +1,95% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,11532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,43% |
| Prezzo | € 20,56315 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,43% |
| Spese generali (16%) | € 2,57845 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02578 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86938 |
| Incidenza manodopera al 52,56% | € 10,80749 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02578 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.002.005
Voce: 002 +1,95% su anno 2023 +1,95% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Smontaggio ponteggio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,68180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,37% |
| Prezzo | € 8,52598 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,37% |
| Spese generali (16%) | € 1,06909 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01069 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77509 |
| Incidenza manodopera al 66,48% | € 5,66817 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01069 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.002.010



Voce: 002 +1,95% su anno 2023 +1,95% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,27911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,18415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52466 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38038 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.002.P010
Voce: 002 +1,95% su anno 2023 +1,95% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: P010 Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,43147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,37856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54904 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39805 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.003.002
Voce: 003 +2,17% su anno 2023 +2,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza
Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,89506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,94% |
| Prezzo | € 39,42210 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,94% |
| Spese generali (16%) | € 4,94321 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04943 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,58383 |
| Incidenza manodopera al 60,25% | € 23,75175 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04943 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.003.003
Voce: 003 +2,17% su anno 2023 +2,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza
Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,49166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,73% |
| Prezzo | € 17,21536 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,73% |
| Spese generali (16%) | € 2,15867 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02159 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56503 |
| Incidenza manodopera al 71,83% | € 12,36540 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02159 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.003.010
Voce: 003 +2,17% su anno 2023 +2,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,65628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,94141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74500 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54013 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.003.P010
Voce: 003 +2,17% su anno 2023 +2,17% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,89078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,24063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78252 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56733 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.004.006
Voce: 004 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 006 Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,56695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,91% |
| Prezzo | € 18,58743 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,91% |
| Spese generali (16%) | € 2,33071 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02331 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68977 |
| Incidenza manodopera al 59,34% | € 11,02899 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02331 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.004.007
Voce: 004 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 007 Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,98534 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,85% |
| Prezzo | € 7,63729 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,85% |
| Spese generali (16%) | € 0,95765 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00958 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69430 |
| Incidenza manodopera al 58,71% | € 4,48358 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00958 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.004.008
Voce: 004 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 008 Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,28465 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,11% |
| Prezzo | € 23,33121 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,11% |
| Spese generali (16%) | € 2,92554 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02926 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12102 |
| Incidenza manodopera al 62,18% | € 14,50756 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02926 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.004.009
Voce: 004 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 009 Smontaggio base per ponteggio in tubo e giunto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,40976 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,37% |
| Prezzo | € 9,45485 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,37% |
| Spese generali (16%) | € 1,18556 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01186 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85953 |
| Incidenza manodopera al 66,46% | € 6,28350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01186 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.004.010
Voce: 004 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59069 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,02972 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,25451 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18452 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.004.011 | | |
| Voce: | 004 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I. Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | | |
| Articolo: | 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,89070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23708 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17188 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.004.P010 | | |
| Voce: | 004 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I. Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | | |
| Articolo: | P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,29958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28835 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20905 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.004.P011 | | |
| Voce: | 004 +2,03% su anno 2023 +2,03% su anno 2023 con S. G. e U. I. Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | | |
| Articolo: | P011 Noleggio del primo mese di utilizzo, base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,76631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,25381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28261 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20489 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.005.003 | | |
| Voce: | 005 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I. Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | | |
| Articolo: | 003 Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,62183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,78% |
| Prezzo | € 16,10545 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,78% |
| Spese generali (16%) | € 2,01949 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02019 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46413 |
| Incidenza manodopera al 57,74% | € 9,29849 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02019 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.005.004
Voce: 005 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 004 Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,46425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,8% |
| Prezzo | € 6,97238 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,8% |
| Spese generali (16%) | € 0,87428 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00874 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63385 |
| Incidenza manodopera al 72,99% | € 5,08898 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00874 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.005.005
Voce: 005 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 005 Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,06605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,07% |
| Prezzo | € 20,50028 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,07% |
| Spese generali (16%) | € 2,57057 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02571 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86366 |
| Incidenza manodopera al 61,92% | € 12,69284 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02571 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.005.006
Voce: 005 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 006 Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,78372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,87% |
| Prezzo | € 8,65603 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,87% |
| Spese generali (16%) | € 1,08540 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01085 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78691 |
| Incidenza manodopera al 74,03% | € 6,40845 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01085 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.005.010
Voce: 005 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,55337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,98210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24854 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18019 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.005.011
Voce: 005 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,51412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,93202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24226 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17564 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.005.P010
Voce: 005 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,78878 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,28248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28620 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20750 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.005.P011
Voce: 005 +2,19% su anno 2023 +2,19% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,77979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,27102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28477 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20646 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.006.003 | | |
| Voce: | 006 | +2,2% su anno 2023 | +2,2% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. | |
| Articolo: | 003 | Montaggio struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,75628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,1% |
| Prezzo | € 34,14101 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,1% |
| Spese generali (16%) | € 4,28100 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04281 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10373 |
| Incidenza manodopera al 62,57% | € 21,36360 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04281 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.006.004 | | |
| Voce: | 006 | +2,2% su anno 2023 | +2,2% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. | |
| Articolo: | 004 | Smontaggio struttura fuoriponte per ponteggio ad elementi prefabbricati. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,80907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,84% |
| Prezzo | € 15,06837 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,84% |
| Spese generali (16%) | € 1,88945 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01889 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36985 |
| Incidenza manodopera al 73,39% | € 11,05830 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01889 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.006.005 | | |
| Voce: | 006 | +2,2% su anno 2023 | +2,2% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. | |
| Articolo: | 005 | Montaggio struttura fuori ponte in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,21282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,03% |
| Prezzo | € 39,82756 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,03% |
| Spese generali (16%) | € 4,99405 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04994 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62069 |
| Incidenza manodopera al 61,53% | € 24,50625 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04994 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.006.006
Voce: 006 +2,2% su anno 2023 +2,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.
Articolo: 006 Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio in tubo e giunto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,56626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,59% |
| Prezzo | € 17,31055 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,59% |
| Spese generali (16%) | € 2,17060 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02171 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57369 |
| Incidenza manodopera al 69,69% | € 12,06450 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02171 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.006.010
Voce: 006 +2,2% su anno 2023 +2,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,31273 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,22705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53004 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38428 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.006.011
Voce: 006 +2,2% su anno 2023 +2,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,37128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,30175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53940 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39107 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.006.P010
Voce: 006 +2,2% su anno 2023 +2,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, calcolato al m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,89092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,96482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62255 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45135 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.006.P011
Voce: 006 +2,2% su anno 2023 +2,2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.
Articolo: P011 Noleggio del primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,28846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,47207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68615 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49746 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.007.006
Voce: 007 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 006 Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,46278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,17% |
| Prezzo | € 23,55850 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,17% |
| Spese generali (16%) | € 2,95404 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02954 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14168 |
| Incidenza manodopera al 63,48% | € 14,95515 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02954 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.007.007
Voce: 007 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 007 Montaggio castello di tiro in appoggio o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di 1,80 in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,63476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,84% |
| Prezzo | € 16,12195 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,84% |
| Spese generali (16%) | € 2,02156 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02022 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46563 |
| Incidenza manodopera al 58,47% | € 9,42615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02022 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.007.008
Voce: 007 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 008 Smontaggio castello di tiro in tubo e giunto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,16597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,93% |
| Prezzo | € 10,41978 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,93% |
| Spese generali (16%) | € 1,30656 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01307 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94725 |
| Incidenza manodopera al 74,77% | € 7,79070 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01307 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.007.009
Voce: 007 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 009 Smontaggio castello di tiro in elementi prefabbricati.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,60927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,82% |
| Prezzo | € 7,15743 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,82% |
| Spese generali (16%) | € 0,89748 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00897 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65068 |
| Incidenza manodopera al 73,13% | € 5,23400 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00897 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.007.010
Voce: 007 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in tubo e giunto, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,38819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22211 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16103 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.007.011
Voce: 007 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,56296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,99433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25007 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18130 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.007.P010
Voce: 007 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo di castello di tiro in tubo e giunto, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,08222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26109 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18929 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.007.P011
Voce: 007 +2,22% su anno 2023 +2,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P011 Noleggio del primo mese di utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,82988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,33493 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29278 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21227 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.008.002
Voce: 008 +2,15% su anno 2023 +2,15% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|-------------------------|---|------------|
| | | Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | |
| | | Montaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80, incluso nolo per il primo mese. | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,66937 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,16% |
| | | Prezzo | € 31,47812 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +4,16% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,94710 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03947 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,86165 |
| | | Incidenza manodopera al 63,48% | € 19,98135 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03947 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.008.003 | | |
| Voce: | 008 | +2,15% su anno 2023 +2,15% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | |
| Articolo: | 003 | Smontaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80. | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,80176 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,44% |
| | | Prezzo | € 13,78304 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +4,44% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,72828 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,25300 |
| | | Incidenza manodopera al 67,47% | € 9,30000 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01728 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.008.010 | | |
| Voce: | 008 | +2,15% su anno 2023 +2,15% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | |
| Articolo: | 010 | Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,28035 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,90973 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,36486 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,26452 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.008.P010 | | |
| Voce: | 008 | +2,15% su anno 2023 +2,15% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | |
| Articolo: | P010 | Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq. | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,71738 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,46738 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,43478 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,31522 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.009.005 | | |
| Voce: | 009 +1,95% su anno 2023 +1,95% su anno 2023 con S. G. e U. I. Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | | |
| Articolo: | 005 Montaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,78983 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,66% |
| Prezzo | € 22,69982 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,66% |
| Spese generali (16%) | € 2,84637 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02846 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06362 |
| Incidenza manodopera al 55,92% | € 12,69375 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02846 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.009.006 | | |
| Voce: | 009 +1,95% su anno 2023 +1,95% su anno 2023 con S. G. e U. I. Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | | |
| Articolo: | 006 Smontaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,45059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,12% |
| Prezzo | € 9,50695 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,12% |
| Spese generali (16%) | € 1,19209 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01192 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86427 |
| Incidenza manodopera al 62,57% | € 5,94883 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01192 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.009.010 | | |
| Voce: | 009 +1,95% su anno 2023 +1,95% su anno 2023 con S. G. e U. I. Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. | | |
| Articolo: | 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,28035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,90973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36486 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26452 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.009.P010
Voce: 009 +1,95% su anno 2023 +1,95% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,71738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,46738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43478 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31522 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.010.001
Voce: 010 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica.
Articolo: 001 Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,61863 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,24% |
| Prezzo | € 13,54937 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,24% |
| Spese generali (16%) | € 1,69898 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01699 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23176 |
| Incidenza manodopera al 49,48% | € 6,70363 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01699 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.010.002
Voce: 010 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica.
Articolo: 002 Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,94257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,76% |
| Prezzo | € 6,30672 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,76% |
| Spese generali (16%) | € 0,79081 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00791 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57334 |
| Incidenza manodopera al 72,42% | € 4,56730 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00791 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.010.010
Voce: 010 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,40034 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,06283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38405 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27844 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.010.P010
Voce: 010 +2% su anno 2023 +2% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,65124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,38298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42420 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30754 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.011.001
Voce: 011 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura ed installazione rete di protezione.
Articolo: 001 schermatura 35 %

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,44578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,05% |
| Prezzo | € 1,84481 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,05% |
| Spese generali (16%) | € 0,23132 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00231 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16771 |
| Incidenza manodopera al 17,01% | € 0,31388 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00231 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.011.002
Voce: 011 +1,29% su anno 2023 +1,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fornitura ed installazione rete di protezione.
Articolo: 002 schermatura 90 %

| | |
|---|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,99248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,53% |
| Prezzo | € 2,54241 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,53% |
| Spese generali (16%) | € 0,31880 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00319 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23113 |
| Incidenza manodopera al 24,69% | € 0,62775 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00319 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.012.004 |
| Voce: | 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. |
| Articolo: | 004 Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, incluso nolo per il primo mese. |

| | |
|--|--|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,81597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,4% |
| Prezzo | € 71,22118 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,4% |
| Spese generali (16%) | € 8,93056 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08931 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,47465 |
| Incidenza manodopera al 52,13% | € 37,12454 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08931 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.012.005 |
| Voce: | 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. |
| Articolo: | 005 Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,97411 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,77% |
| Prezzo | € 25,48697 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,77% |
| Spese generali (16%) | € 3,19586 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03196 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31700 |
| Incidenza manodopera al 72,48% | € 18,47235 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03196 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.012.006 |
| Voce: | 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. |
| Articolo: | 006 Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, con altezza superiore a 20, incluso nolo per il primo mese. |

| | |
|--|---|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,00485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,43% |
| Prezzo | € 63,80619 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,43% |
| Spese generali (16%) | € 8,00078 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,08001 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,80056 |
| Incidenza manodopera al 52,59% | € 33,55425 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,08001 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.012.007 |
| Voce: | 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. |
| Articolo: | 007 Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,97411 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,77% |
| Prezzo | € 25,48697 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,77% |
| Spese generali (16%) | € 3,19586 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03196 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31700 |
| Incidenza manodopera al 72,48% | € 18,47235 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03196 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.010
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,46529 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,80171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,35445 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98197 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.011
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,32374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,06909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01180 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73355 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.020
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 020 Montaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,72166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,25% |
| Prezzo | € 94,06884 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,25% |
| Spese generali (16%) | € 11,79547 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,11795 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,55171 |
| Incidenza manodopera al 50,02% | € 47,05080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,11795 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.021
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 021 Smontaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,19961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,65% |
| Prezzo | € 19,39471 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,65% |
| Spese generali (16%) | € 2,43194 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02432 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76316 |
| Incidenza manodopera al 70,63% | € 13,69785 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02432 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.022
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 022 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,85577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,05996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,01692 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,18727 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.030
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 030 Montaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,24313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,94% |
| Prezzo | € 78,14623 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,94% |
| Spese generali (16%) | € 9,79890 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09799 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,10420 |
| Incidenza manodopera al 60,37% | € 47,18046 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09799 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.012.031 |
| Voce: | 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. |
| Articolo: | 031 Smontaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,99432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,64% |
| Prezzo | € 19,13275 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,64% |
| Spese generali (16%) | € 2,39909 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02399 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73934 |
| Incidenza manodopera al 70,53% | € 13,49414 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02399 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.012.032 |
| Voce: | 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. |
| Articolo: | 032 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,36626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,22735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65860 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20249 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.012.P010 |
| Voce: | 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. |
| Articolo: | P010 Noleggio del primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, calcolato al mq. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,04315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,53906 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44690 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04901 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.P011
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: P011 Noleggio del primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,31650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,33585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17064 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84871 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.P022
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: P022 Noleggio del primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00351 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20056 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32041 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.012.P032
Voce: 012 +2,05% su anno 2023 +2,05% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: P032 Noleggio del primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,06493 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,11885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,77039 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28353 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.013.003
Voce: 013 +1,96% su anno 2023 +1,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|--|------------|---|------------|
| Articolo: | 003 | Scala prefabbricata | |
| | | Montaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. | |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,40189 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 63,03681 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 7,90430 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,07904 | | |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73062 | | |
| | | | |
| Incidenza manodopera al 31,1% | € 19,60470 | | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,07904 | | |

| | | | | | |
|---|------------------------|---|--------------|--------|--------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.013.004 | | | | |
| Voce: | 013 | +1,96% | su anno 2023 | +1,96% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 004 | Scala prefabbricata | | | |
| | | Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio, incluso nolo per il primo mese. | | | |
| | | Unità di misura | | | |
| | | cad | | | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | | |
| | | € 50,72549 | | | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | | |
| | | +3,92% | | | |
| | | Prezzo | | | |
| | | € 64,72573 | | | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | | |
| +3,92% | | | | | |
| Spese generali (16%) | | | | | |
| € 8,11608 | | | | | |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | | | | | |
| € 0,08116 | | | | | |
| Utili di impresa (10%) | | | | | |
| € 5,88416 | | | | | |
| Incidenza manodopera al 59,88% | | | | | |
| € 38,75730 | | | | | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | | | | | |
| € 0,08116 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------------------|--|--------------|--------|--------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.013.005 | | | | |
| Voce: | 013 | +1,96% | su anno 2023 | +1,96% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 005 | Scala prefabbricata | | | |
| | | Smontaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno. | | | |
| | | Unità di misura | | | |
| | | cad | | | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | | |
| | | € 21,73421 | | | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | | |
| | | +4,81% | | | |
| | | Prezzo | | | |
| | | € 27,73285 | | | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | | |
| +4,81% | | | | | |
| Spese generali (16%) | | | | | |
| € 3,47747 | | | | | |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | | | | | |
| € 0,03477 | | | | | |
| Utili di impresa (10%) | | | | | |
| € 2,52117 | | | | | |
| Incidenza manodopera al 72,95% | | | | | |
| € 20,23245 | | | | | |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | | | | | |
| € 0,03477 | | | | | |

| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.013.006 | | | |
| Voce: | 013 | +1,96% | su anno 2023 | +1,96% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 006 | Scala prefabbricata Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio. | | |
| | | | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,60799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,98% |
| Prezzo | € 27,57180 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,98% |
| Spese generali (16%) | € 3,45728 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03457 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,50653 |
| Incidenza manodopera al 75,65% | € 20,85749 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03457 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.013.010
Voce: 013 +1,96% su anno 2023 +1,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,37894 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,13953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02063 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73996 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.013.011
Voce: 013 +1,96% su anno 2023 +1,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato al cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,37894 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,13953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02063 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73996 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.013.P010
Voce: 013 +1,96% su anno 2023 +1,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo di scala in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,09771 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,05667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13563 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82333 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.013.P011
Voce: 013 +1,96% su anno 2023 +1,96% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: P011 Noleggiodel primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato al cad per ogni mese di utilizzo.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,09771 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,05667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13563 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82333 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.004
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 004 Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,75297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,6% |
| Prezzo | € 14,99680 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,6% |
| Spese generali (16%) | € 1,88048 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01880 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36335 |
| Incidenza manodopera al 55,3% | € 8,29350 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01880 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.005
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 005 Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,71809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,56% |
| Prezzo | € 18,78028 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,56% |
| Spese generali (16%) | € 2,35489 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02355 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70730 |
| Incidenza manodopera al 24,52% | € 4,60565 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02355 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.006
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 006 Montaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,48106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,96% |
| Prezzo | € 24,85783 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,96% |
| Spese generali (16%) | € 3,11697 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03117 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25980 |
| Incidenza manodopera al 45,5% | € 11,31150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03117 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.007
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 007 Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,95923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 6,32798 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 0,79348 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00793 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57527 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 4,95923 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00793 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.008
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 008 Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,67468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,13% |
| Prezzo | € 8,51689 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,13% |
| Spese generali (16%) | € 1,06795 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01068 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77426 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 6,67468 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01068 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.009
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 009 Smontaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,58105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,66% |
| Prezzo | € 10,94942 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,66% |
| Spese generali (16%) | € 1,37297 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01373 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99540 |
| Incidenza manodopera al 71,51% | € 7,83028 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01373 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.010
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94761 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,20915 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15162 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10992 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.011
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,88137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,40063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30102 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21824 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.012
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 012 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,79399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,11713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76704 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55610 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.014.P010
Voce: 014 +1,91% su anno 2023 +1,91% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Pagina 2.013 di 5.711



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,26667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,20427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,28267 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,65493 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Locali igienici e di ricovero
Articolo: 003 Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,26667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,20427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,28267 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,65493 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.015.004
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Locali igienici e di ricovero
Articolo: 004 Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a mensa, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,26667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,20427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,28267 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,65493 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Locali igienici e di ricovero
Articolo: 005 Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a servizi igienici, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 265,68485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 339,01387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,50958 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,81944 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.015.006
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | | |
|-------------------|-----|--|-----------------|--|-------------|
| Articolo: | 006 | Locali igienici e di ricovero | | | |
| | | Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad infermeria, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario - noleggio mensile | | | |
| | | | | Unità di misura | cad |
| | | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,26667 |
| | | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | Prezzo | € 337,20427 |
| | | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | | Spese generali (16%) | € 42,28267 |
| | | | | Utili di impresa (10%) | € 30,65493 |
| | | | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N10.021.001 | | | |
| Voce: | | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00. | | | |
| Articolo: | 001 | nolo minimo 5 giorni | | | |
| | | | | Unità di misura | giornaliero |
| | | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,45217 |
| | | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | Prezzo | € 12,06097 |
| | | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | | Spese generali (16%) | € 1,51235 |
| | | | | Utili di impresa (10%) | € 1,09645 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N10.022.001 | | | |
| Voce: | | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto. | | | |
| Articolo: | 001 | per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni) | | | |
| | | | | Unità di misura | m² |
| | | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,10737 |
| | | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | Prezzo | € 2,68901 |
| | | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | | Spese generali (16%) | € 0,33718 |
| | | | | Utili di impresa (10%) | € 0,24446 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_AT.N10.022.002 | | | |
| Voce: | | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto. | | | |
| Articolo: | 002 | per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni) | | | |
| | | | | Unità di misura | m² |
| | | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,83823 |
| | | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | Prezzo | € 2,34559 |
| | | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | | Spese generali (16%) | € 0,29412 |
| | | | | Utili di impresa (10%) | € 0,21324 |
| | | | | | |
| | | | | | |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 001 per metro di tubo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,32560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,41547 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05210 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03777 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 002 giunto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,30798 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,39299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03573 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 003 basetta piana

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,18153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,23163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02904 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02106 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.004
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 004 ruota in ferro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,17418 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,60226 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82787 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60021 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.005
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|-----------|
| Articolo: | 005 | Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: ruota gommata | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,75113 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 8,61444 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,08018 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,78313 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.023.006 | | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: | | |
| Articolo: | 006 | spinotto | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,12644 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 0,16134 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,02023 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,01467 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.023.007 | | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: | | |
| Articolo: | 007 | vitone ancoraggio | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60783 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 0,77559 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,09725 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,07051 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.023.008 | | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: | | |
| Articolo: | 008 | giunto a perno | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,58118 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 0,74159 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,09299 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,06742 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.023.009 | | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: | | |



Articolo: 009 giunto orientabile

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,48139 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,61425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07702 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05584 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.010
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 010 coprigiunto in polipropilene

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,22200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,28327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03552 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02575 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.011
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 011 rete di protezione in teli di plastica compresi accessori di fissaggio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,22200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,28327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03552 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02575 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.012
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 012 tavolone d'abete 5x20x400 cm a norma

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17168 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.013
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 013 tavolone d'abete 5x30x400 cm a norma



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,77600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,26618 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28416 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20602 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.014
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 014 tavola metallica

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,65899 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,11687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26544 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19244 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.015
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 015 tavola metallica con botola

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,56334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,37482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05013 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76135 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.016
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 016 ferma piede

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,70762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,90292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11322 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08208 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.017
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 017 corrente



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,37653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,48045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06024 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04368 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.018
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 018 diagonale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,42629 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,54395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06821 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04945 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.019
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 019 parapetto laterale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,45748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,13575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28507 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.020
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 020 parapetto doppio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,92021 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,45018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30723 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22274 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.021
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 021 scaletta



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,11601 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,70003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24546 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.022
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 022 parasassi con sostegni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,81699 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,59448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45072 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32677 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.023
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 023 lamiera metallica ondulata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,10784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37344 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.023.025
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 025 scivolo tronco-conico per scarico detriti, in polietilene, compreso tramoggia e portatramoggia, catene zincate e moschettoni di aggancio, nolo giornaliero per n.10 scivoli H=1100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,06667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,88107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,37067 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44373 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.024.004
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Moduli per blindaggio scavi
Articolo: 004 Modulo Metri 3,00x2,40



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | mensile |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 623,36106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 795,40871 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,73777 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,30988 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.024.008
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Moduli per blindaggio scavi
Articolo: 008 Modulo Metri 3,00x4,00

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | mensile |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.052,71697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.343,26686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,43472 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,11517 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntelli, noleggio mensile
Articolo: 001 metallici a croce h max m 4,00

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,58069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32360 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23461 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Puntelli, noleggio mensile
Articolo: 002 in legname d'abete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,66111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,74358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,10578 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,97669 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N10.026.001
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli per casseforme
Articolo: 001 metallici



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,52517 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,36212 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,80403 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,03292 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.026.002 | | |
| Voce: | 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Pannelli per casseforme in legno composito | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,41213 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,52588 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,06594 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,04781 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.027.001 | | |
| Voce: | 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, fino a 140 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,71000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,38996 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,55360 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,12636 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.027.002 | | |
| Voce: | 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, da a 150 a 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,27000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,65652 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,96320 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,42332 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N10.027.003 | | |
| Voce: | 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, oltre 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,17000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,46092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,06720 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,22372 |

| | | | | | |
|--------------------------|---|--------|--------------|--------|--------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT | +0,41% | su anno 2023 | +0,41% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo. | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11 | +2,34% | su anno 2023 | +2,34% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | OPERE PROVVISORIALI IN AMBIENTI DI PARTICOLARE PREGIO ARTISTICO: montaggio e smontaggio di strutture provvisorie, realizzate in conformità con le norme tecniche vigenti, compresi il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione di mese, trasporto (salvo diversa indicazione) e utilizzo, oltre al costo di redazione del piano di montaggio, completi di ancoraggi accuratamente protetti per non danneggiare le parti architettoniche, eventuali rinforzi di montanti e quanto altro necessario per dare opera compiuta a regola d'arte. Sono escluse dall'opera le spese di occupazione suolo pubblico e le spese di progettazione della struttura stessa ove previste dalle norme che restano a carico dell'Appaltatore. I ponteggi metallici utilizzati devono essere unicamente quelli autorizzati dal Ministero del Lavoro e montati da personale esperto, con carichi di esercizio di 150 daN/mq per gli interventi di ristrutturazione e restauro. I ponteggi complessi e quelli superiori a 20 m di altezza dal piano di appoggio, devono essere realizzati secondo un progetto di calcolo a firma di un ingegnere o architetto abilitato. | | | | |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.001.001 |
| Voce: | 001 +2,64% su anno 2023 +2,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. |
| Articolo: | 001 Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,67911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,32% |
| Prezzo | € 23,83455 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,32% |
| Spese generali (16%) | € 2,98866 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02989 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,16678 |
| Incidenza manodopera al 50,96% | € 12,14645 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02989 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.001.002 |
| Voce: | 001 +2,64% su anno 2023 +2,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. |
| Articolo: | 002 Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,12416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,57% |
| Prezzo | € 30,78243 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,57% |
| Spese generali (16%) | € 3,85987 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03860 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,79840 |
| Incidenza manodopera al 54,71% | € 16,84050 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03860 |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.001.003 |
|--------------------------|-------------------------------|



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 001 | +2,64% su anno 2023 +2,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. |
| Articolo: | 003 | Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,49808 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,46% |
| Prezzo | € 10,84355 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,46% |
| Spese generali (16%) | € 1,35969 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01360 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98578 |
| Incidenza manodopera al 67,98% | € 7,37182 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.001.004 |
| Voce: | 001 +2,64% su anno 2023 +2,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. |
| Articolo: | 004 Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,93118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,5% |
| Prezzo | € 15,22419 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,5% |
| Spese generali (16%) | € 1,90899 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01909 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38402 |
| Incidenza manodopera al 68,51% | € 10,42965 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01909 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.001.010 |
| Voce: | 001 +2,64% su anno 2023 +2,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. |
| Articolo: | 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,29855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28822 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20896 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.001.P010 |
| Voce: | 001 +2,64% su anno 2023 +2,64% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. |
| Articolo: | P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,67134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33496 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24285 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.002.001
Voce: 002 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 001 Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,29758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,56% |
| Prezzo | € 20,79571 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,56% |
| Spese generali (16%) | € 2,60761 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02608 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89052 |
| Incidenza manodopera al 54,39% | € 11,31150 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02608 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.002.002
Voce: 002 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 002 Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,92586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,6% |
| Prezzo | € 25,42540 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,6% |
| Spese generali (16%) | € 3,18814 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03188 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31140 |
| Incidenza manodopera al 55,07% | € 14,00115 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03188 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.002.003
Voce: 002 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 003 Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,57639 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,37% |
| Prezzo | € 9,66747 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,37% |
| Spese generali (16%) | € 1,21222 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01212 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87886 |
| Incidenza manodopera al 66,72% | € 6,45013 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01212 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.002.004
Voce: 002 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 004 Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,54893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,41% |
| Prezzo | € 13,46044 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,41% |
| Spese generali (16%) | € 1,68783 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01688 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22368 |
| Incidenza manodopera al 67,21% | € 9,04740 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01688 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.002.010
Voce: 002 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,69241 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,15952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27079 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19632 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.002.P010
Voce: 002 +2,66% su anno 2023 +2,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,05766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,62558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32923 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23869 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.003.001
Voce: 003 +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 001 Montaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,79902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,14% |
| Prezzo | € 22,71155 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,14% |
| Spese generali (16%) | € 2,84784 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02848 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06469 |
| Incidenza manodopera al 33,2% | € 7,54080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02848 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.003.002
Voce: 003 +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 002 Montaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,10320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,69% |
| Prezzo | € 32,03168 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,69% |
| Spese generali (16%) | € 4,01651 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04017 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91197 |
| Incidenza manodopera al 26,29% | € 8,42025 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04017 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.003.003
Voce: 003 +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 003 Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,93127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,4% |
| Prezzo | € 40,74430 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,4% |
| Spese generali (16%) | € 5,10900 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,05109 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,70403 |
| Incidenza manodopera al 21,9% | € 8,92305 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,05109 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.003.004
Voce: 003 +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per



| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Articolo: | 004 | accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m. |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 7,01168 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +4,58% |
| | | |
| | | Prezzo € 8,94691 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +4,58% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 1,12187 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,01122 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,81336 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 69,98% € 6,26091 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,01122 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.003.005 | |
| Voce: | 003 | +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. |
| Articolo: | 005 | Smontaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m. |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 11,51591 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +4,46% |
| | | |
| | | Prezzo € 14,69431 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +4,46% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 1,84255 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,01843 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,33585 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 68,15% € 10,01438 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,01843 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.003.006 | |
| Voce: | 003 | +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. |
| Articolo: | 006 | Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. |
| | | |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 13,81417 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 +4,44% |
| | | |
| | | Prezzo € 17,62688 |
| | | Scostamento % su anno 2023 +4,44% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 2,21027 |
| | | Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) € 0,02210 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,60244 |
| | | |
| | | Incidenza manodopera al 67,72% € 11,93715 |
| | | Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,02210 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.003.010 | |
| Voce: | 003 | +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. |
| Articolo: | 010 | Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,99639 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,09939 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63942 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46358 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.003.P010
Voce: 003 +2,34% su anno 2023 +2,34% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,35669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,83514 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85707 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62138 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.004.001
Voce: 004 +2,31% su anno 2023 +2,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 001 Montaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|---|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,77575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,92% |
| Prezzo | € 31,61386 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,92% |
| Spese generali (16%) | € 3,96412 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,03964 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87399 |
| Incidenza manodopera al 29,82% | € 9,42615 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,03964 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.004.002
Voce: 004 +2,31% su anno 2023 +2,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 002 Montaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,61491 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,37% |
| Prezzo | € 35,23663 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,37% |
| Spese generali (16%) | € 4,41839 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04418 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,20333 |
| Incidenza manodopera al 21,4% | € 7,54080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.004.003 |
| Voce: | 004 +2,31% su anno 2023 +2,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. |
| Articolo: | 003 Montaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,69716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,46% |
| Prezzo | € 39,16958 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,46% |
| Spese generali (16%) | € 4,91155 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04912 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56087 |
| Incidenza manodopera al 22,78% | € 8,92305 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04912 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.004.004 |
| Voce: | 004 +2,31% su anno 2023 +2,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. |
| Articolo: | 004 Smontaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,61509 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,57% |
| Prezzo | € 8,44085 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,57% |
| Spese generali (16%) | € 1,05841 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01058 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76735 |
| Incidenza manodopera al 69,48% | € 5,86432 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01058 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N11.004.005 |
| Voce: | 004 +2,31% su anno 2023 +2,31% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. |
| Articolo: | 005 Smontaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,91902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,73% |
| Prezzo | € 11,38067 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,73% |
| Spese generali (16%) | € 1,42704 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01427 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03461 |
| Incidenza manodopera al 71,77% | € 8,16825 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01427 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.004.006
Voce: 004 +2,31% su anno 2023 +2,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 006 Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,92678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,45% |
| Prezzo | € 13,94257 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,45% |
| Spese generali (16%) | € 1,74828 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01748 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,26751 |
| Incidenza manodopera al 67,6% | € 9,42525 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01748 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.004.010
Voce: 004 +2,31% su anno 2023 +2,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,82058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,59906 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45129 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32719 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.004.P010
Voce: 004 +2,31% su anno 2023 +2,31% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,27258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,17581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52361 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37962 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.005.001
Voce: 005 +1,8% su anno 2023 +1,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 001 Montaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,19759 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,7% |
| Prezzo | € 18,11612 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,7% |
| Spese generali (16%) | € 2,27161 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,02272 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64692 |
| Incidenza manodopera al 41,62% | € 7,54080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,02272 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.005.002
Voce: 005 +1,8% su anno 2023 +1,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 002 Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,88082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,49% |
| Prezzo | € 7,50393 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,49% |
| Spese generali (16%) | € 0,94093 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00941 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68218 |
| Incidenza manodopera al 68,36% | € 5,13005 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00941 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.005.010
Voce: 005 +1,8% su anno 2023 +1,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,78609 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,27905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28577 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20719 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.005.P010
Voce: 005 +1,8% su anno 2023 +1,8% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,43526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,10739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38964 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28249 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.009.001
Voce: 009 +2,04% su anno 2023 +2,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 001 Montaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,13928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +3,82% |
| Prezzo | € 12,93772 |
| Scostamento % su anno 2023 | +3,82% |
| Spese generali (16%) | € 1,62228 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,01622 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17616 |
| Incidenza manodopera al 58,29% | € 7,54080 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,01622 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.009.002
Voce: 009 +2,04% su anno 2023 +2,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 002 Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,62698 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,32% |
| Prezzo | € 5,90403 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,32% |
| Spese generali (16%) | € 0,74032 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,00740 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53673 |
| Incidenza manodopera al 65,65% | € 3,87621 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,00740 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.009.010
Voce: 009 +2,04% su anno 2023 +2,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15922 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11543 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.009.P010
Voce: 009 +2,04% su anno 2023 +2,04% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato cad.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,09695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,39971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17551 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12725 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.010.001
Voce: 010 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 001 Montaggio scalino di larghezza 80 cm, incluso nolo per il primo mese.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,42130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +4,04% |
| Prezzo | € 77,09758 |
| Scostamento % su anno 2023 | +4,04% |
| Spese generali (16%) | € 9,66741 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,09667 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,00887 |
| Incidenza manodopera al 61,77% | € 47,62605 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,09667 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.010.002
Voce: 010 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 002 Smontaggio scalino di larghezza 80 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,59783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,17% |
| Prezzo | € 39,04283 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,17% |
| Spese generali (16%) | € 4,89565 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 0,04896 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54935 |
| Incidenza manodopera al 78,37% | € 30,59783 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 0,04896 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.010.010
Voce: 010 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,61408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,43956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05825 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76723 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N11.010.P010
Voce: 010 +2,3% su anno 2023 +2,3% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato cad.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,51193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,58522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20191 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87138 |

Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N20 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MEZZI DI TRASPORTO E DI LAVORO ALTERNATIVI CON ANIMALI

Codice regionale: TOS23/1_AT.N20.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI
Articolo: 001 composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta



materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,09000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19000 |

Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ATTREZZATURE, STRUMENTI E MACCHINARI PER INDAGINI GEOGNOSTICHE: I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere

Articolo: 001 Piezometro ad infissione con trasduttore elettrico, inserito all'interno del tubo cilindrico rivestito da un setto poroso, completo dei componenti elettrici protetti o immersi in resina e completi di membrana solidale al sensore per la conversione della pressione in segnale elettrico compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | giorno |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,78200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,27383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28512 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20671 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere

Articolo: 002 Piezometro del tipo piezo-resistivo elettrico con corrente da 4-20 mA, inserito, collegato e protetto da un elemento tubolare a diametro cilindrico rivestito da un setto poroso, completo dei componenti elettrici protetti o immersi in resina e completi di membrana solidale al sensore per la conversione della pressione in segnale elettrico compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | giorno |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,82468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16588 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere

Articolo: 003 Piezometro singolo a corda vibrante completo di membrana protetta, filtro in bronzo o acciaio sinterizzato collegato a bobina elettromagnetica per l'invio dell'impulso della vibrazione, cavetto bipolare da sez. 1 mm2, collegato e protetto da un elemento tubolare a diametro cilindrico rivestito da un setto poroso, compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | giorno |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,33650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,70537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21384 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15503 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 004 piezometro Casagrande con cella filtrante a singolo tubo di d. 1,5", composto da una testa filtrante in ceramica interna al tubo in PVC e collegato all'elemento poroso.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,56560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,86960 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 005 piezometro Casagrande con cella filtrante a doppio tubo, il primo di d. 1 ½" e il secondo di d. ½", composto da una testa filtrante in ceramica interna al secondo tubo in PVC e collegato all'elemento poroso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,46384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,85440 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,76944 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 006 piezometro elettrico con trasduttore da 4-20mA, per tubi aperti o tubi Casagrande compreso di cablaggi per il collegamento a unità di acquisizioni dati portatili o a Datalogger

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | giorno |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,05215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,34254 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16834 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12205 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 020 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in



acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza mt. 50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,34100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,43512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05456 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03956 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 021 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza mt. 100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,43266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,55208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06923 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05019 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.022
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 022 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza mt. 150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,80300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,02463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12848 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09315 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.023
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 023 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza mt. 200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,90200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,15095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14432 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10463 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.024
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 024 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 30

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,25265 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03168 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02297 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.025
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 025 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,27728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16016 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11612 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.026
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 026 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,42108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03828 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.027
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 027 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 150



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,30800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,39301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03573 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.028
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 028 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,34100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,43512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05456 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03956 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.029
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 029 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 500

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,67100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,85620 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10736 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07784 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.035
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 035 Trasduttori di pressione removibili a corda vibrante per piezometri con filtro Casagrande; la punta conica va a battuta sulla celle filtrante

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,35090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03190 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.001.040
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|-----------|
| Articolo: | 040 | acquifere Piezoconi in acciaio inossidabile , elettronico a 24 bit con relativo cablaggio elettrico, sezione 10 mmq, testina conica con angolo fino a 60°, manicotto da 150 cmq, sensore di resistenza laterale e pressione interstiziale , filtro poroso manicotto antitilt per test CPTu e S-CPTu. Lunghezza complessiva fino a 350 mm e punta da 2 cmq. | Unità di misura | ora |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,79136 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 3,56178 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,44662 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,32380 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.001.041 | | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere | | |
| Articolo: | 041 | Piezoconi in acciaio inossidabile , elettronico a 24 bit con relativo cablaggio elettrico, sezione 10 mmq, testina conica con angolo fino a 60°, manicotto da 150 cmq, sensore di resistenza laterale e pressione interstiziale , filtro poroso manicotto antitilt per test CPTu e S-CPTu. Lunghezza complessiva fino a 350 mm e punta da 10 cmq. | Unità di misura | ora |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,79136 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 3,56178 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,44662 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,32380 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.001.045 | | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere | | |
| Articolo: | 045 | Sistema analogico di acquisizione dati per piezoconi o piezometri con sensori elettronici o a corda vibrante fino a 20mA, dotata di 5 canali di collegamento e alloggiamento Sim telefonica, modem 3G e antenna trasmittente incorporata, alimentazione a 12v, porta USB per lo scarico dei dati, custodia antiurto, antipioggia e resistente a temperature estreme | Unità di misura | ora |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,86900 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1,10884 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,13904 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,10080 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.001.046 | | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere | | |
| Articolo: | 046 | Sistema digitale portatile di acquisizione dati per prove CPTu e S-CPTu tipo All-in-one, schermo grafico antiriflesso e monocolor, dotata di sistema GPS standard a precisione minima di mt. 2,5 di errore, ingressi seriali R458s per collegamento a piezoconi o piezometri, alloggiamento Sim telefonica, modem 3G e antenna trasmittente incorporata, alimentazione a 12v, porta USB per lo scarico dei dati, custodia antiurto, antipioggia e resistente a temperature estreme. | Unità di misura | ora |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,67424 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 7,24033 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,90788 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,65821 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Sismografo digitale a 24 bit, convertitore dati A/D di segnale sonoro da geofoni, soglia rumore programmabile e frequenze selezionabili fino a 200 Hz, range dinamico fino a 200 dB, segnale in ingresso +/- 5V, filtri anti disturbo, interfacce usb, scheda lan con memoria interna, alimentata a 12V e display grafico fino a 12" oltre a custodia antiurto e antipioggia. Fino a 24 canali di ricezione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,31552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,43860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,81048 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31260 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Sismografo digitale a 24 bit, convertitore dati A/D di segnale sonoro da geofoni, soglia rumore programmabile e frequenze selezionabili fino a 200 Hz, range dinamico fino a 200 dB, segnale in ingresso +/- 5V, filtri anti disturbo, interfacce usb, scheda lan con memoria interna, alimentata a 12V e display grafico fino a 12" oltre a custodia antiurto e antipioggia. da 25 a 48 canali di ricezione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,06956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,88960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36996 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Geofono 3D da foro costituiti da 10 sensori geofonici ad alta sensibilità orientati su assi cartesiani, frequenza 10 Hz ciascuno, mazza di battuta per prove DOWN-HOLE, collegamento a cavo schermato di lunghezza mt 50.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,86250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,86055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,73800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,26005 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Geofono 3D da foro P/S per prove Cross-hole costituiti da geofoni ad alta sensibilità frequenza 10 Hz ciascuno, collegamento a cavo schermato di lunghezza mt 50.



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,20650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18,12749 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,27304 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,64795 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.002.013 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 013 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Geofono STARTER da superficie, tipo verticale/orizzontale a 10 Hz, aggancio con clip singola, cavo di cablaggio, testa di battuta cilindrica solidale alla punta di infissione in acciaio indeformabile. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,13193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01654 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01199 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.002.014 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 014 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Geofono da superficie, tipo verticale/orizzontale a 10 Hz, aggancio con clip singola, cavo di cablaggio, testa di battuta cilindrica solidale alla punta di infissione in acciaio indeformabile. | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,38325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,76503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22132 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16046 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.002.025 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 025 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Piattello di battuta metallico per gofono per onde S completo di maniglia di trasporto | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,97440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,27040 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.002.026 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 026 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Piattello di battuta metallico per gofono per onde P completo di maniglia di trasporto | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 336,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,62400 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.002.031
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Energizzatore da foro P/S per prove Cross-hole con 50 metri di cavo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,54500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59500 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.002.040
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Tromografo digitale portatile compatto ALL-IN-ONE fino a 6 canali per frequenze fino a 1024 Hz, alimentato a batterie 9V completo di ricevitore GPS e modulo radio o alloggiamento SIM 3G, sistema trigger per prove MASW e identificazione frequenze di risonanza H/V.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,33995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,50577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,57439 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59143 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.002.041
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Tromografo digitale portatile compatto ALL-IN-ONE fino a 48 canali per frequenze fino a 1024 Hz, alimentato a batterie 9V completo di ricevitore GPS e modulo radio o alloggiamento SIM 3G, sistema trigger per prove MASW e identificazione frequenze di risonanza H/V.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,28062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,36207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,68490 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39655 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.002.042
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE Accelerometro digitale tricomponente, equipaggiato con GPS, per installazioni permanenti o prolungate, completo di schede rete di rete, memoria interna, alimentato da batteria interna, registrazione dei valori rilevati e vibrazioni sismiche.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,63281 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,46347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06125 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76941 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Inclinometro fisso con sonda removibile inserita all'interno del tubo di acciaio con sensore di inclinazione interno integrato con ruote per lo scorrimento interno al tubo, completo di gancio e cavo di acciaio per l'ancoraggio e il recupero, sensori elettronici a 12V protetti da resina per la tenuta stagna, minuteria varia. N.1 sensore di d.30 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,53680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,68496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08589 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06227 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.010
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Penetrometro dinamico portatile a motore a benzina, peso del maglio fino a 30 kg, altezza di caduta del maglio da 20 cm, Aste di battuta in acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm angolo di apertura a 60° e superficie fino a 10 cm, completo di pedale per i colpi, estraattore idraulico con morza fino a 5 ton e centralina con indicatore dei dati. Motore fino a 10Hp e punte da d. Ø 20/22mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,66352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,84665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10616 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07697 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.011
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Penetrometro dinamico portatile a motore elettrico, peso del maglio fino a 30 kg, altezza di caduta del maglio da 20 cm, Aste di battuta in acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm angolo di apertura a 60° e superficie fino a 10 cm, completo di pedale per i colpi, estraattore idraulico con morza fino a 5 ton e centralina con indicatore dei dati. Motore fino a 10 Hp di potenza a 220 v per punte da d. Ø 20/22 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,64064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,81745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10250 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07431 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.012
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE



Articolo: 012 Penetrometro dinamico leggero, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente fino a 10 kg, altezza di caduta 20 cm, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 7 hp e punte da da d. Ø 20/22 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16843 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.013
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE

Articolo: 013 Penetrometro dinamico medio, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente da 11 fino a 30 kg, altezza di caduta da 20 a 50 cm, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 10 hp e punte da da d. Ø 20/22 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,52615 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,22336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40418 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29303 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.014
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE

Articolo: 014 Penetrometro dinamico pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente da 11 fino a 30 kg, altezza di caduta da 20 a 50 cm, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 10 hp e punte da da d. Ø 20/22 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,04294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,15879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64687 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46898 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.020
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE

Articolo: 020 Penetrometro statico leggero, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm e velocità infissione 1 mt ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore fino a 7 hp, forza di spinta 50 kN di estrazione fino a 70kN

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,70600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,45286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43296 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31390 |



Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.021
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Articolo: 021 Penetrometro statico medio pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 mt ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore da 8 a 15hp, forza di spinta 100 kN di estrazione da 75 a 120 kN

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,33169 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,52724 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69307 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50248 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.022
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Articolo: 022 Penetrometro statico pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 mt ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore superiore a 15hp, forza di spinta 150 kN di estrazione da 125 a 220 kN

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,42410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,92116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86786 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62920 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.023
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Articolo: 023 Penetrometro statico super-pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 mt ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore superiore a 15hp, forza di spinta 200 kN di estrazione oltre a 220 kN

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,10500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,78998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70818 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.020.035
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Articolo: 035 Scissometro standard, composto gruppo di spinta completo di manometri indicatore di pressione e avanzamento, chiave torsionometrica , asta con centratore d. 20 mm lunghezza mt. 1,00, palette per VANE TEST da 20x60 mm conformi alla normativa ASTM D 2573-94



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12112 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,43055 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,17938 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,13005 |
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.020.050 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 050 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima 400-1.000 kgm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,54134 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,41875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56661 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31080 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.020.055 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 055 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima >1.000 kgm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,03808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,77280 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,18528 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.100.901 | | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 901 Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a gasolio fino a 50 CV | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,84131 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,72951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09461 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79359 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N25.100.902 | | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 902 Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a gasolio da 51 CV a 126 CV | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,10329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,82380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,73653 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98398 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.100.903
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 903 per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a gasolio da 127 CV a 200 CV

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,36526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,91807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,37844 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,17437 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N25.100.910
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 910 per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a benzina fino a 50 CV

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,18377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,54649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,94940 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41332 |

Codice regionale: TOS23/1_AT +0,41% su anno 2023 +0,41% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: ATTREZZATURE: I prezzi, sono valevoli per noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS23/1_AT.N30 +0,22% su anno 2023 +0,22% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MEZZI OPERATIVI E DI TRASPORTO MARITTIMO E FLUVIALE, idonei alla navigazione e/o al galleggiamento, di norma rimorchiato o dotato di autpropulsione per il trasporto di merci di qualsiasi tipo o di mezzi di sollevamento, mobili o fissi, nei limiti stabiliti dai registri di classificazione e opportunamente dotati di attrezzati per eseguire lavorazioni sopra e sotto il livello libero del liquido in cui galleggia;

Codice regionale: TOS23/1_AT.N30.001.004
Voce: 001 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.
Articolo: 004 a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 mt., benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 lt. e capacità sollevamento fino a 150 T, compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 773,74500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,78% |
| Prezzo | € 987,29862 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,78% |
| Spese generali (16%) | € 123,79920 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,23799 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,75442 |
| Incidenza manodopera al 12,01% | € 118,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,23799 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N30.001.008
Voce: 001 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.
Articolo: 008 piattaforma galleggiante completa di escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia e massa operativa fino a 33000 kg compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo)- 1 mese

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.114,99029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,54% |
| Prezzo | € 1.422,72761 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,54% |
| Spese generali (16%) | € 178,39845 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,78398 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,33887 |
| Incidenza manodopera al 8,34% | € 118,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,78398 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N30.001.012
Voce: 001 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.
Articolo: 012 moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a lt.1500,compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.061,57654 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,29% |
| Prezzo | € 2.630,57167 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,29% |
| Spese generali (16%) | € 329,85225 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 3,29852 |
| Utili di impresa (10%) | € 239,14288 |
| Incidenza manodopera al 4,51% | € 118,60000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 3,29852 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N30.001.204
Voce: 001 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.
Articolo: 204 a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 mt., benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 lt. e capacità sollevamento fino a 150 T escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 525,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 669,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,90000 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N30.001.208
Voce: 001 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.
Articolo: 208 piattaforma galleggiante completa di escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia e massa operativa fino a 33000 kg escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 905,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.155,41800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,03800 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N30.001.212
Voce: 001 +0,27% su anno 2023 +0,27% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.
Articolo: 212 moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a lt.1500 escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo)- 1 mese

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.672,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.134,11000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 267,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,01000 |

Codice regionale: TOS23/1_AT.N30.002.004
Voce: 002 +0,28% su anno 2023 +0,28% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RIMORCHIATORE MARITTIMO specializzato per il traino e la spinta dei mezzi operativi galleggianti anche di notevoli dimensioni, compreso, salvo diversa indicazione, i consumi dei carburanti e altri materiali, il comandante e l'equipaggio composto da macchinista e un marinaio.
Articolo: 004 per uso civile, potenza 250/300 Hp compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 813,63154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,55% |
| Prezzo | € 1.038,19385 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,55% |
| Spese generali (16%) | € 130,18105 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (1%) | € 1,30181 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,38126 |
| Incidenza manodopera al 8,31% | € 86,30000 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% | € 1,30181 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N30.002.204 |
| Voce: | 002 +0,28% su anno 2023 +0,28% su anno 2023 con S. G. e U. I. RIMORCHIATORE MARITTIMO specializzato per il traino e la spinta dei mezzi operativi galleggianti anche di notevoli dimensioni, compreso, salvo diversa indicazione, i consumi dei carburanti e altri materiali, il comandante e l'equipaggio composto da macchinista e un marinaio. |
| Articolo: | 204 per uso civile, potenza 250/300 Hp escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 587,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 749,01200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,09200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N30.100.900 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consumo carburanti, oli e altri materiali |
| Articolo: | 900 oneri carburante per nolo a freddo moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a lt.1500, RIMORCHIATORE MARITTIMO specializzato per il traino con macchinista e un marinaio per uso civile, potenza 250/300 Hp |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,33154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,06305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,45305 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,27846 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_AT.N30.100.901 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Consumo carburanti, oli e altri materiali |
| Articolo: | 901 oneri carburante per nolo a freddo Pontone a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 mt., benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 lt. e capacità sollevamento fino a 150 t |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,20721 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,72440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,63315 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,88404 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | PRODOTTI ACCESSORI per realizzazioni di varia natura |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.200.001.003 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. materiale da carpenteria |
| Articolo: | 003 paraspigoli per intonaco in PVC senza rete |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,91000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,16116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.200.001.015
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
materiale da carpenteria
Articolo: 015 Paraspigoli per intonaco in lamiera zincata, con marcatura CE (UNI EN 13658-1:2005 per intonaci interni e UNI EN 13658-2:2005 per intonaci esterni).

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,93800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,19689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15008 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10881 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.200.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Miscela chimica
Articolo: 001 in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti per deumidificazione murature per umidità ascendente.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,48684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,27720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03789 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75247 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.200.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MATERIALI PLASTICI VARI PER RECINZIONI O SEGNALZIONI PROVVISORIE
Articolo: 001 rete di protezione parapolvere o detriti schermatura 35 %

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,03812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,32464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16610 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12042 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.200.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
MATERIALI PLASTICI VARI PER RECINZIONI O SEGNALZIONI PROVVISORIE
Articolo: 002 rete di protezione parapolvere schermatura 90 %



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,27095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,62173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20335 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14743 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.200.004.010
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 MATERIALI PLASTICI VARI PER RECINZIONI O SEGNALZIONI PROVVISORIE
rete di protezione colorata in teli di plastica compresi accessori di fissaggio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,16680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,76484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34669 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25135 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere quantità rilevanti di gesso e solfati

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Sabbia fine

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,23781 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,37545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,55805 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57959 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Pietrisco 3/8 (risetta)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,98605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,50220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,19777 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31838 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 004 Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco)

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,03883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,56954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20621 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32450 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 005 Sabbia grossa

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,41702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,60411 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,58672 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60037 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 006 Sasso 08/12 (uno)

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,61779 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,03230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13885 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27566 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 007 Sasso 12/22 (due)

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,61779 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,03230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13885 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27566 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari



Articolo: 008 Sasso 22/30 (tre)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,59779 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,00678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13565 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 009 Sasso 40/70 di cava

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,43046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,06926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,26887 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,36993 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 010 Sasso 80/100 di cava

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,01500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,64314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,84240 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78574 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 011 pietrisco 25/40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,64159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,06266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,14265 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27842 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 012 pietrisco 40/60



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,66788 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,09621 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,14686 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,28147 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.002.013 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 013 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 60/71 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,51990 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,45939 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,44318 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,49631 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.002.014 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 014 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 50/100 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,94575 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 29,27878 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,67132 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,66171 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.002.015 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 015 Sabbie, ghiaie ed inerti vari tout venant | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,74483 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,36640 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,67917 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,94240 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.002.032 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 032 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Ghiaia vergine pezzatura 50/100 | | |



| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,42160 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,05600 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,76560 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.002.041 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 041 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 18,32532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 23,38311 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,93205 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,12574 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.002.042 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 042 Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,82617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,47020 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,69219 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,95184 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.002.043 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 043 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5 (C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2013) | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,73314 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 13,69548 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,71730 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,24504 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.002.061 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 061 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,13040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,20239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,78086 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29113 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.070
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 070 Polvere di marmo in sacchi ø 1,2 - 1,8 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,15628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,19941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02500 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.071
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 071 Polvere di marmo in sacchi ø 0,7 - 1,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,15628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,19941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02500 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.002.080
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sabbie, ghiaie ed inerti vari
Articolo: 080 sabbia selezionata lavata in sacchi kg.25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,35098 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,22385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,21616 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,65671 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento
Articolo: 003 Sabbia 0/6



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,51932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,59465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20309 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87224 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento
Articolo: 010 sabbia riciclata di materiale selezionato all'origine quali cemento e sasso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,42087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,29703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66734 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.003.020
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento
Articolo: 020 Stabilizzato 00/30

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,33474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,35913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17356 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85083 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.003.031
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento
Articolo: 031 Granulato 00/80

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,94157 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,58144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95065 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68922 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.003.032
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento
Articolo: 032 Granulato 15/35



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,28391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,57027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32543 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96093 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.003.035
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento
Articolo: 035 Granulato 40/70

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,21706 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28114 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.003.050
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento
Articolo: 050 Granulato di conglomerato bituminoso proveniente da impianto di recupero rifiuti di asfalto (fresato e pezzame)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,86655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,41772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05865 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri certificati CE secondo la UNI EN 13055:2016
Articolo: 003 vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 327,74060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,79460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri certificati CE secondo la UNI EN 13055:2016
Articolo: 012 argilla espansa granulare diam. 4-8 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,36800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,17357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,69888 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,10669 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pietrame di cava
Articolo: 001 grezzo per muratura, certificato CE secondo la UNI EN 771-6:2015

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,53657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,06866 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,52585 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,00624 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.005.011
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pietrame di cava
Articolo: 011 grezzo per gabbionate e simili, compatto, non gelivo, resistente all'abrasione pezzatura 10-25 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,53500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,65066 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96560 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,15006 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo: 001 In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 1° Categoria con peso compreso tra 0,20 - 1,00 Tn.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,46765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,60072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,71482 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,41825 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo: 002 In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 2° Categoria con peso compreso tra 1,01 - 3,00 Tn.



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,56765 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 40,28032 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,05082 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,66185 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.006.003 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003. | | |
| Articolo: | 003 In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 3° Categoria con peso compreso tra 3,01 - 7,00 Tn. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,21153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,54991 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,83384 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50454 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.006.004 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003. | | |
| Articolo: | 004 In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 4° Categoria con peso oltre 7,00 Tn. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17600 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.007.001 | | |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003. | | |
| Articolo: | 001 In pietra arenaria tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,30). | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,26667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,82827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,12267 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,43893 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P01.007.002 | | |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003. | | |
| Articolo: | 002 In pietra arenaria tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,40) | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,26667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,38027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,44267 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,67093 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P01.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo: 003 In pietra arenaria tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,50)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,43333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,42093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,94933 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,03827 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: LEGANTI IDRAULICI: Tutte le forniture devono essere accompagnate dall'attestato di conformità CE e avere i requisiti previsti dalle norme vigenti

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento UNI EN 197-1:2011
Articolo: 001 Portland CEM I 52,5 R - merce sfusa

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,99520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,36320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento UNI EN 197-1:2011
Articolo: 002 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,49773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,93111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,43964 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,99374 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento UNI EN 197-1:2011
Articolo: 003 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,25121 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,51654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,40019 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,86514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento UNI EN 197-1:2011
Articolo: 004 Portland CEM II/B-L 32,5 R - merce sfusa

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,88674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,49548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,38188 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,22686 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento UNI EN 197-1:2011
Articolo: 005 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,36875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,66253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,77900 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,51478 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento UNI EN 197-1:2011
Articolo: 006 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - merce sfusa

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,10480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,73680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.004.007
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento UNI EN 197-1:2011



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|-------------|
| Articolo: | 007 | pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg | | |
| | | | Unità di misura | Tn |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 114,84000 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.004.010 | | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cemento UNI EN 197-1:2011 | | |
| Articolo: | 010 | cemento bianco Portland CEM II/B-L 32.5 R | | |
| | | | Unità di misura | Tn |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 255,20000 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 32,00000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 23,20000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.004.012 | | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cemento UNI EN 197-1:2011 | | |
| Articolo: | 012 | Portland CEM II A-V 42,5 R - in sacchi da 25 kg | | |
| | | | Unità di misura | Tn |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,57570 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 181,92659 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 22,81211 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 16,53878 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.005.001 | | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 | | |
| Articolo: | 001 | HL merce sfusa | | |
| | | | Unità di misura | Tn |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,10000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 162,17960 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 20,33600 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 14,74360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.005.002 | | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 | | |
| Articolo: | 002 | HL in sacchi da 25 Kg | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,79160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 327,66609 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,08666 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,78783 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calce idraulica UNI EN 459-1:2015
Articolo: 010 Naturale NHL 2, esente da cemento o altro derivato, pronto in sacchi da 25 kg

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,33100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.396,36636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,09296 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,94240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.005.011
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calce idraulica UNI EN 459-1:2015
Articolo: 011 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 432,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 551,23200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,11200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.005.012
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calce idraulica UNI EN 459-1:2015
Articolo: 012 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 449,23400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 573,22258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,87744 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,11114 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.005.013
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calce idraulica UNI EN 459-1:2015
Articolo: 013 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 532,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 679,85280 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 85,24800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 61,80480 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.005.014 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 | | |
| Articolo: | 014 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 683,38400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 871,99798 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 109,34144 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 79,27254 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.006.001 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Gesso con marcatura CE (UNI EN 13279-1:2008) | | |
| Articolo: | 001 a pronta | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,37600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 188,05178 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,58016 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,09562 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.006.002 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Gesso con marcatura CE (UNI EN 13279-1:2008) | | |
| Articolo: | 002 scagliola | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,66667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 266,25867 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,38667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,20533 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.008.001 | | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Velo | | |
| Articolo: | 001 pronto in sacchi da 25 kg | | |



| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 167,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 213,09200 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 26,72000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 19,37200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.009.001 | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calce aerea Uni EN 459-1:2015 | |
| Articolo: | 001 viva (ossido di calcio) macinata, sfusa | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 195,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 248,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 31,20000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 22,62000 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.009.002 | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calce aerea Uni EN 459-1:2015 | |
| Articolo: | 002 viva (ossido di calcio) macinata,in sacchi da 25-30 kg | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 140,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 178,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 22,40000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 16,24000 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.009.010 | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calce aerea Uni EN 459-1:2015 | |
| Articolo: | 010 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in polvere sfusa | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 152,47200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 194,55427 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 24,39552 |
| Utili di impresa (10%) | | € 17,68675 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P02.009.011 | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calce aerea Uni EN 459-1:2015 | |
| Articolo: | 011 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in sacchi da 25-30 kg | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 233,50800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,22800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P02.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calce aerea spenta Grassello UNI EN 459-1:2015
Articolo: 001 pronto in sacchi da 25 kg

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,94685 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,88419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,31150 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,62584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ADDITIVI E PROTETTIVI: Tutte le forniture devono essere accompagnate dall'attestato di conformità CE e avere i requisiti previsti dalla norma UNI EN 934-2:2012 per gli additivi per calcestruzzo, UNI EN 934-3:2012 per gli additivi per malte per opere murarie, UNI EN 934-4:2009 per additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione, UNI EN 934-5:2008 per additivi per calcestruzzo proiettato, UNI EN 1504-7:2007 per i protettivi contro la corrosione delle armature.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo riduttore di acqua
Articolo: 001 fluidificante per calcestruzzo, a norma UNI EN 934-2:2012 (conf. 200 litri)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,87100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,93940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61936 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44904 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo riduttore di acqua
Articolo: 002 superfluidificante per calcestruzzo a base di polimeri solfonati e/o melamminici, idrosolubili, a norma UNI EN 934-2:2012(conf. 200 litri)



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,01945 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,85282 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,48311 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,35026 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P03.002.001 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Additivo ritentore di acqua per getti subacquei di calcestruzzo | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,64239 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,30369 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,54278 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,11852 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P03.003.001 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Additivo aerante per malte e calcestruzzi leggeri (conf. 200 litri) | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,24124 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,85982 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,35860 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,25998 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P03.004.001 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Additivo accelerante di presa esente da alcali per calcestruzzo e malta proiettati | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63725 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,08913 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,26196 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18992 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P03.004.002 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Additivo accelerante di presa fluidificante per calcestruzzo e malta | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,21181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,82227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35389 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25657 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo accelerante di indurimento
Articolo: 001 antigelo privo di cloruri per calcestruzzo e malta cementizia (conf. 200 litri)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15659 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,75180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34505 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo ritardante di presa
Articolo: 001 normale per calcestruzzo per malta (conf. 200 litri)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,86121 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,37490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29779 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21590 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo ritardante di presa
Articolo: 002 fluidificante per calcestruzzo (conf. 200 litri)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,45630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22330 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo ritardante di presa
Articolo: 003 superfluidificante per calcestruzzo e per malta (conf. 200 litri)



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,31000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,94756 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,36960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,26796 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P03.007.001 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Additivo resistente all'acqua | |
| | | idrofugo per calcestruzzi e malte a presa normale liquido (conf. 200 litri) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,31529 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,23031 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,53045 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,38457 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P03.008.001 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Additivo espansivo | |
| Articolo: | 001 | cemento reoplastico per cls, a ritiro controllato | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,05000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,33980 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,16800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12180 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P03.009.001 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Disarmante | |
| | | per casseformi in legno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | l |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,19876 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,63362 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,83180 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,60306 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P03.009.002 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Disarmante | |
| Articolo: | 002 | per casseformi metalliche | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,76406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,07894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76225 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fibre strutturali per rinforzo calcestruzzo di acciaio UNI EN 14889-1:2006

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,82000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,32232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21112 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Fibre strutturali per rinforzo calcestruzzo di polipropilene ad alta tenacità addittivato UNI EN 14889-2:2006

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,86802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,03959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25888 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91269 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.025.004
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Protettivi
pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione, conf. 22 kg

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,38451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,14663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02152 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P03.025.006
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Protettivi
passivante, monocomponente attivo a base di polimeri, per ferri di armature del c.a.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,10549 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,23861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65688 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47624 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CLS: I laterizi per muratura devono recare la marcatura CE secondo la norma UNI EN 771-1:2015, gli elementi di calcestruzzo vibrocompresso per muratura secondo la norma UNI EN 771-3:2015 ed entrambi devono essere accompagnati da certificato prestazionale (Dop) in conformità al Regolamento U.E. n. 305/2011 Prodotti da Costruzione.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Mattone
In laterizio, doppio UNI semipieno cm 25x12x12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,61681 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,78705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09869 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07155 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Mattone
in laterizio, UNI pieno cm 25x12x5,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,55865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,71283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08938 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.002.020
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%
spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,82353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,76282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,05176 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,88753 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.002.021
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%
Articolo: 021 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,68228 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,58258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,02916 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,87114 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.002.022
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%
Articolo: 022 spessore 35 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 226,85714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 289,46971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,29714 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,31543 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.002.023
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%
Articolo: 023 spessore 38 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,10526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,52631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,73684 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,68421 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.002.030
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%
Articolo: 030 Ad incastro - spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,48942 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,92450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,07831 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,35677 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.002.031
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%
Articolo: 031 Ad incastro - spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,96109 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,07835 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,47377 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,64349 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.002.032
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%
Articolo: 032 Ad incastro - spessore 35 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,43016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 221,29689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,74883 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,11790 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.002.033
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%
Articolo: 033 Ad incastro - spessore 38 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,93815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,21708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,35010 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,92883 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%
Articolo: 001 spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,88463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,77279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,18154 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,70662 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Articolo: | 002 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 172,24917 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 219,78994 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 27,55987 |
| | | Utili di impresa (10%) € 19,98090 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.003 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 003 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 35 cm |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 170,14192 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 217,10109 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 27,22271 |
| | | Utili di impresa (10%) € 19,73646 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.004 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 004 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 38 cm |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 178,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 227,38320 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 28,51200 |
| | | Utili di impresa (10%) € 20,67120 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.005 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 005 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 45 cm |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 149,90578 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 191,27977 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 23,98492 |
| | | Utili di impresa (10%) € 17,38907 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.010 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 010 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 25 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,29139 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,77581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,68662 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,79780 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.003.011
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%
Ad incastro - spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,07023 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,21762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,49124 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,65615 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.003.012
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%
Ad incastro - spessore 35 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,93665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 230,87516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,94986 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,98865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.003.013
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%
Ad incastro - spessore 38 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,84357 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 240,96439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,21497 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,90585 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.003.014
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%
Ad incastro - spessore 45 cm



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,28939 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 213,46126 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,76630 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,40557 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.021 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 021 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 25 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,27284 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 258,10014 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,36365 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,46365 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.022 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 022 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 30 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,32689 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 249,23711 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,25230 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,65792 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.023 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 023 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 35 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,63500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 252,18226 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,62160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,92566 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.024 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 024 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 38 cm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 254,94480 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,96800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,17680 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.025 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 025 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 45 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,36800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,60157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,17888 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,05469 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.030 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 030 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato - spessore 25 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,91875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 298,48033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,42700 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,13458 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.031 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 031 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato - spessore 30 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 275,40865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,53400 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,03715 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.032 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 032 | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato - spessore 35 cm | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,60781 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 319,77557 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 40,09725 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,07051 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.033 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 033 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato - spessore 38 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 247,85388 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 316,26155 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 39,65662 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,75105 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.034 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 034 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato - spessore 45 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,35296 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 279,89437 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,09647 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,44494 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.040 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 040 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 391,28637 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 499,28141 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 62,60582 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 45,38922 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.003.041 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 041 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 327,60163 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 418,01968 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 52,41626 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 38,00179 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.010 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 010 spessore 12 cm (tramezza) | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,34608 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 225,01760 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,21537 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,45615 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.011 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 011 spessore 20 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,90714 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 224,45751 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,14514 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,40523 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.012 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 012 spessore 25 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,76632 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 198,75782 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,92261 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,06889 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.013 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 013 spessore 30 cm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,64331 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 189,66886 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,78293 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,24262 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.014 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 014 spessore 35 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,87189 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 201,44453 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,25950 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,31314 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.015 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 015 spessore 38 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,17241 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 185,24000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,22759 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,84000 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.016 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 016 spessore 45 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,55670 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 115,55035 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,48907 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,50458 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.020 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 020 Ad incastro - spessore 12 cm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,18104 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,91501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,46897 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,26500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.021
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 021 Ad incastro - spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,08723 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,92731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,57396 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,26612 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.022
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 022 Ad incastro - spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,44110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,10285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,47058 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,19117 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.023
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 023 Ad incastro - spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,15292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,01113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,58447 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,27374 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.024
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 024 Ad incastro - spessore 35 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,74226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,49112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,15876 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,59010 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.025
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 025 Ad incastro - spessore 38 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,39369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,27835 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,22299 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,66167 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.030
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 030 rettificato - spessore 30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,76394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,79479 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,32223 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,70862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.031
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 031 rettificato - spessore 35

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,09610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,94263 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,21538 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,63115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.032
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 032 rettificato - spessore 38



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,64564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,64383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,30330 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,69489 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.033
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 033 rettificato - spessore 45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,40514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,58096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,30482 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,87100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.040
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 040 Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 333,79039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 425,91654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,40646 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,71969 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.041
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 041 Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 301,80219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 385,09959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,28835 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,00905 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.004.042
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%.
Articolo: 042 Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 42-45 cm



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,74042 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 332,70478 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 41,71847 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 30,24589 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.004.043 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. | | |
| Articolo: | 043 Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 49-50 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,98576 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 327,91383 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 41,11772 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,81035 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.005.001 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio normale per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% | | |
| Articolo: | 001 spessore 25 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,79000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 169,44004 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,24640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,40364 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.005.002 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio normale per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% | | |
| Articolo: | 002 spessore 30 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,79000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 169,44004 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,24640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,40364 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.006.001 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45% | | |
| Articolo: | 001 ad incastro - spessore 8 cm | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,68141 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 272,65748 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,18903 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,78704 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.006.002 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45% | | |
| Articolo: | 002 ad incastro - spessore 10 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,20901 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 273,33070 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,27344 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,84825 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.006.003 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45% | | |
| Articolo: | 003 ad incastro - spessore 12 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,68141 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 272,65748 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,18903 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,78704 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.006.004 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45% | | |
| Articolo: | 004 ad incastro - spessore 12,5 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,40978 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 274,86287 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,46556 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,98753 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.006.005 | | |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45% | | |
| Articolo: | 005 ad incastro - spessore 15 cm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,76602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 260,00544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,60256 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,63686 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%
Articolo: 006 ad incastro - spessore 17 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,11191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 256,61880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,17791 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,32898 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%
Articolo: 007 ad incastro - spessore 17,5 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,96412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,63822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,43426 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,23984 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.006.008
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%
Articolo: 008 ad incastro - spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,84998 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 246,07658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,85600 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,37060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%
Articolo: 001 spessore 25 cm



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,61760 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 138,59606 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,37882 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,59964 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.007.002 | | |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,68000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 171,85168 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,54880 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,62288 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.009.001 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella) | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,48979 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 156,29698 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,59837 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,20882 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.009.002 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% 6 fori, spessore 8 cm (foratino) | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,19587 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 204,40993 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,63134 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,58272 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.009.003 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone) | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,97273 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 137,77321 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,27564 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,52484 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.009.005 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% | | |
| Articolo: | 005 spessore 20 cm (forato) | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,04577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,83440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,16732 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,62131 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.009.006 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% | | |
| Articolo: | 006 spessore 25 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,11575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,51170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,25852 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,13743 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.009.007 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% | | |
| Articolo: | 007 spessore 30 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,69700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,46137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,63152 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,13285 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.010.001 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio | | |
| Articolo: | 001 Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,90448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,43012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30472 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22092 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio
Articolo: 002 Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,18988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,07029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51038 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37003 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio
Articolo: 004 Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,21037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15177 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11003 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio
Articolo: 005 Pianella (anche detta campigiana) 18x36 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,58301 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25328 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18363 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio
Articolo: 006 Pianella (anche detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,12200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,70767 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33952 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24615 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio
Articolo: 010 Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,30681 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,94349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36909 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26759 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio
Articolo: 011 Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 110 a 200 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,51724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72276 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011
Articolo: 001 per solaio a travetti h cm. 12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,55799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,26400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29673 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011
Articolo: 002 per solaio a travetti h cm. 16



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,25361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40798 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011
Articolo: 003 per solaio a travetti h cm. 18

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,19902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,80595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35184 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25509 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011
Articolo: 004 per solaio a travetti h cm. 20

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,55516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,26039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40883 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.005
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011
Articolo: 005 per solaio a travetti h cm. 22

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,60641 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,32578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41703 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.010
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011
Articolo: 010 per solaio a travetti h cm. 25



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,13020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,71813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34083 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24710 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.011
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 30
Articolo: 011

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,80541 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,57971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44887 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32543 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.020
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16
Articolo: 020

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,21551 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,82699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35448 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.021
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20
Articolo: 021

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,03294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,59403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32527 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.012.022
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 25
Articolo: 022



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,31171 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,94974 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,36987 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,26816 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.020.010 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) | | |
| Articolo: | 010 spessore 25 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,66740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,69960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,78678 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,24542 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.020.011 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) | | |
| Articolo: | 011 spessore 30 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,79895 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,21146 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,84783 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,56468 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.021.010 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) | | |
| Articolo: | 010 spessore 25 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,82800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,01253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,09248 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,09205 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.021.011 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) | | |
| Articolo: | 011 spessore 30 cm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,84293 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 220,54758 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,65487 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,04978 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.023.001 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) | |
| Articolo: | 001 | colore naturale, spessore 25 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,39758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 281,22731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,26361 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,56612 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.023.003 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) | |
| Articolo: | 003 | colore naturale spessore 30 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,72075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,19168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,63532 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,83561 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.025.002 | | |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) | |
| Articolo: | 002 | a spacco (splittato) colore naturale, spessore 25 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,10875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,60277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,25740 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,23662 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.025.003 | | |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) | |
| Articolo: | 003 | a spacco (splittato) colore naturale, spessore 30 cm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,36900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,76284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,77904 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,61480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.026.001
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per intonaco, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4)
Articolo: 001 spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,56944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,29861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,61111 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,11806 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.026.002
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per intonaco, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4)
Articolo: 002 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,54846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,65183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,40775 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,69562 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.027.001
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4)
Articolo: 001 spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,54948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,89714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,44792 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,89974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.027.002
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4)
Articolo: 002 spessore 30 cm



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,27782 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 212,17050 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,60445 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,28823 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.030.001 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni | | |
| Articolo: | 001 spessore 8 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,35000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 154,84260 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,41600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,07660 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.030.002 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni | | |
| Articolo: | 002 spessore 12 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,00700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 151,85293 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,04112 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,80481 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.030.003 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni | | |
| Articolo: | 003 spessore 20 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,18900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 122,73716 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,39024 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,15792 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.030.004 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni | | |
| Articolo: | 004 spessore 25 cm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,90340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,09673 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,18454 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,00879 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.030.005
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 005 spessore 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,43182 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,25100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,06909 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,75009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 001 a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 316,95207 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 404,43084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,71233 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,76644 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 002 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 339,03952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 432,61442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,24632 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,32858 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.031.003
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 003 a spacco (splittato), colore naturale, spessore 12-15 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,20719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 283,53637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,55315 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,77603 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 004 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,28500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,42766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,28560 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,85706 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.031.005
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 005 a spacco (splittato), colore naturale, spessore 20-22 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,08007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,57417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,53281 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,96129 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.031.006
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 006 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,79500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 276,63042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,68720 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,14822 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.031.015
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 015 a spacco (splittato), colore naturale, spessore 15 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,26773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,68163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,44284 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,97106 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.031.115
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni
Articolo: 115 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,94501 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,99783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,87120 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,18162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni
Articolo: 001 spessore 8 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,82366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,21500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,37179 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,01955 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni
Articolo: 002 spessore 12 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,65742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,65487 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,66519 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,33226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni
Articolo: 003 spessore 20 cm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,42556 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 230,22302 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,86809 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,92937 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.032.004 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni | |
| Articolo: | 004 | spessore 25 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,58323 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,90421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,69332 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,62766 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.032.005 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni | |
| Articolo: | 005 | spessore 30 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,03032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,95869 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,20485 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72352 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.032.015 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni | |
| Articolo: | 015 | Spessore 15 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,48005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,87255 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,67681 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,71569 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.033.001 | | |
| Voce: | 033 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni | |
| Articolo: | 001 | colore naturale spessore 8 cm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,13564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,99307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,22170 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,63573 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.033.002
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni
Articolo: 002 colore naturale spessore 12 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,48397 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,84555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,55744 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,80414 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.033.003
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni
Articolo: 003 colore naturale spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,45486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,04840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,95278 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,64076 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.033.004
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni
Articolo: 004 colore naturale spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,90331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,34462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,86453 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,57678 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.033.005
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni
Articolo: 005 colore naturale spessore 30 cm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,86619 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 165,70926 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,77859 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,06448 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.033.015 | | |
| Voce: | 033 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni | |
| Articolo: | 015 | colore naturale spessore 15 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,76365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,99441 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,32218 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,90858 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.040.001 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 | |
| Articolo: | 001 | spessore 20 cm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,98138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,92024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,03702 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,90184 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.040.002 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 | |
| Articolo: | 002 | spessore 25 cm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,98825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,10101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,55812 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,55464 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.040.003 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 | |
| Articolo: | 003 | spessore 30 cm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,63091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,64505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,50095 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,51319 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.043.001
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008
Articolo: 001 spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,94765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,91720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,43162 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,53793 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.043.002
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008
Articolo: 002 spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,24204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,15285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,07873 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,83208 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.043.003
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008
Articolo: 003 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,74200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,96279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,67872 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,54207 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.044.001
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008
Articolo: 001 spessore 20 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,73504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,46592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,59761 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,13327 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.044.002
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008
Articolo: 002 spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,70017 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,04942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,07203 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,27722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.044.003
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008
Articolo: 003 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,08623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,16203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,33380 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,74200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco
Articolo: 001 spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,49600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 240,52090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,15936 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,86554 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.050.002
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco
Articolo: 002 spessore 25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,01920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 260,32850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,64307 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,66623 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.051.001
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,49600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 240,52090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,15936 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,86554 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.051.002
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,01920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 260,32850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,64307 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,66623 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.051.003
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,79926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,80385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,56788 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,43671 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.052.001
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,46174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 327,24518 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,03388 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,74956 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.052.002
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,13287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 294,92554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,98126 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,81141 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.052.003
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,60684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,69832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,93709 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,15439 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.001
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 20 cm con foro diametro 12,5 cm, per murature

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,73250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,24667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,03720 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47697 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.002
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 24 cm con foro diametro 15 cm, per murature



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,24750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,17981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65271 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.003
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 30 cm con foro diametro 20 cm, per murature

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,75750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,65857 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,84120 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.004
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 36 cm con foro diametro 20 cm, per murature

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,91750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,69073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34680 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42643 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.005
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" Spessore 37,5 cm con foro diametro 20 cm, per murature

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,74400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,36534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,67904 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94230 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.006
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 40 cm con foro diametro 20 cm, per murature



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,09500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,98522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25520 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63502 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.007
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 45 cm con foro diametro 20 cm, per murature

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,09718 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,64400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,21555 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,33127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.008
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 24 cm con foro diametro 15 cm, per murature portanti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,60990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,47023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,81758 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04275 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.009
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 30 cm con foro diametro 20 cm, per murature portanti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,93476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,98875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50956 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54443 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.010
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" Spessore 37,5 cm con foro diametro 20 cm, per murature portanti



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,74400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,36534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,67904 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94230 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.063.011
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Blocchi speciali forati in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti verticali in opera, conformi alla norma EN 771-4" spessore 40 cm con foro diametro 20 cm, per murature portanti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,86415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,79465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85826 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07224 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.064.001
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Blocchi speciali con sezione "a U" in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti orizzontali , conformi alla norma EN 771-4" spessore 20 cm con sezione canaletta 10 x 19 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,77750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,30409 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48219 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.064.002
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Blocchi speciali con sezione "a U" in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti orizzontali , conformi alla norma EN 771-4" spessore 24 cm con sezione canaletta 14/15 x 19 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,34000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,57384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,45440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,77944 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.064.003
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Blocchi speciali con sezione "a U" in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti orizzontali , conformi alla norma EN 771-4" spessore 30 cm con sezione canaletta 14/15 x 19 cm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,17500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,46730 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,06800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,22430 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.064.004 | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 | Blocchi speciali con sezione “a U” in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti orizzontali , conformi alla norma EN 771-4" spessore 36 cm con sezione canaletta 14/15 x 19 cm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,59000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,82484 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,61440 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,62044 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.064.005 | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 | Blocchi speciali con sezione “a U” in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti orizzontali , conformi alla norma EN 771-4" Spessore 37,5 cm con sezione canaletta 14/15 x 19 cm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,55611 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,54160 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,20898 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,77651 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.064.006 | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Blocchi speciali con sezione “a U” in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti orizzontali , conformi alla norma EN 771-4" spessore 40 cm con sezione canaletta 14/15 x 19 cm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,57000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,62732 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,09120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,96612 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.064.007 | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 007 | Blocchi speciali con sezione "a U" in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti orizzontali , conformi alla norma EN 771-4" Spessore 45 cm con sezione canaletta 14/15 x 19 cm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,07033 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 49,85374 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,25125 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,53216 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.064.008 | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Blocchi speciali con sezione “a U” in calcestruzzo aerato autoclavato, per irrigidimenti orizzontali , conformi alla norma EN 771-4” Spessore 50 cm con sezione canaletta 14/15 x 19 cm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,18962 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 57,66196 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,23034 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,24200 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.065.001 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 25 cm per muri divisorii interni, spessore 7,5 cm, lunghezza cm 125 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,74800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 39,23445 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,91968 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,56677 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.065.002 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 25 cm, spessore 10 cm, lunghezza luce cm 125 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,08600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 52,42574 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,57376 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,76598 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P04.065.003 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 25 cm, spessore 10 cm, lunghezza cm 150 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,02334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,34578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56373 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,75871 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.004
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 25 cm, spessore 10 cm, lunghezza cm 175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,33422 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,74247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,61348 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,79477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.005
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 25 cm, spessore 10 cm, lunghezza cm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,00500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,32238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56080 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,75658 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.006
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 25 cm, spessore 10 cm, lunghezza cm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,04100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,36832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56656 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76076 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.007
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 12,5 cm , spessore 11,5 cm, lunghezza cm 150



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,01659 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,85316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12265 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71392 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.008
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 12,5 cm , spessore 11,5 cm, lunghezza cm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,03375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,87507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12540 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71592 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.009
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 12,5 cm , spessore 11,5 cm, lunghezza cm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83328 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12016 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71212 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.010
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 12,5 cm , spessore 11,5 cm, lunghezza cm 300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,26317 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,89181 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,00211 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62653 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.011
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 12,5 cm, spessore 15 cm , lunghezza cm 150



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,79500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,05442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,52720 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,73222 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.012
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 12,5 cm, spessore 15 cm , luce cm 200 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,77750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,03209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,52440 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,73019 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.013
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 12,5 cm, spessore 15 cm , lunghezza cm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,77100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,02380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,52336 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,72944 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.065.014
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi e voltini non portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2 altezza 12,5 cm, spessore 15 cm , lunghezza cm 300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,76750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,01933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,52280 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,72903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.001
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 20 cm lunghezza luce cm 130



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,07115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,37878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,09138 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,21625 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.002
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 20 cm lunghezza luce cm 175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,03858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,33723 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08617 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,21248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.003
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 20 cm lunghezza luce cm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,07375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,38211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,09180 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,21656 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.004
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 20 cm lunghezza luce cm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,02900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,32500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08464 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,21136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.005
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 20 cm lunghezza luce cm 300



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,03585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,33375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08574 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,21216 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.006
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 24 cm lunghezza luce cm 130

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,76153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,95171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,92184 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,26834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.007
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 24 cm lunghezza luce cm 175

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,08568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,64133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,13371 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,42194 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.008
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 24 cm lunghezza luce cm 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,85725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,91000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,25975 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.009
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 24 cm lunghezza luce cm 250



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,24454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,86804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,99913 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62437 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.010
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 24 cm lunghezza luce cm 300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,24454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,86804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,99913 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62437 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.011
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 30 cm lunghezza luce cm 130

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,32653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,57665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,65224 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,59788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.012
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 30 cm lunghezza luce cm 175

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,09283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,55045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,13485 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,32277 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.013
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 30 cm lunghezza luce cm 200



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,70125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,05080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,07220 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,27735 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.014
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 30 cm lunghezza luce cm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,05567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,83504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24891 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53046 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.015
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 30 cm lunghezza luce cm 300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,05567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,83504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24891 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53046 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.016
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 36,5 cm lunghezza luce cm 130

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,16535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,60299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,74646 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,69118 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.017
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 36,5 cm lunghezza luce cm 175



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,14855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,58155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,74377 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,68923 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.018
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 36,5 cm lunghezza luce cm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,14000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,57064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,74240 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,68824 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.019
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 36,5 cm lunghezza luce cm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,51774 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,63264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,60284 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,51206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P04.066.020
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato, per architravi portanti, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2. altezza 25 cm, spessore 36,5 cm lunghezza luce cm 300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,51774 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,63264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,60284 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,51206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MARMI, GRANITI E PIETRE: lastre e cordonati per pavimentazioni esterne; lastre per pavimentazioni interne; lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti.



Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra serena in lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con coste fresate

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,54600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,68600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra serena in lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con coste fresate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,23800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,65800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,93000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,67868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,86880 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,87988 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,23000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,09748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,67680 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,19068 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.022



Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,58333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,13633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,81333 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,73967 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.023
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,68180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,88800 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,24380 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.024
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura fiammato o bocciardato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,14333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,53889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,98293 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,41263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.025
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura fiammato o bocciardato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,83667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,73559 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,01387 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,88505 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.026
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013



Articolo: 026 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura fiammato o bocciardato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,19552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,20320 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,47232 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.027
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 027 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura fiammato o bocciardato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,53333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,80053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,28533 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,98187 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.028
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 028 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura martellinato a macchina. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,21284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,69440 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,92844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.029
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 029 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura martellinato a macchina. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,17333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,26917 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,70773 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,38811 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.030
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 030 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura martellinato a macchina. (Descrizione aggiornata per anno 2023)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,19000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,15444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,95040 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,01404 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.031
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 031 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura martellinato a macchina. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,20333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,75945 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,03253 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,52359 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.032
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 032 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,92333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,63817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,74773 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,96711 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.033
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 033 Pietra in arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,76256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,76960 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,43296 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.034
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 034 Pietra in arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,24333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,22249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,95893 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,02023 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.035
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,21333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,77221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,03413 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,52475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.036
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 036 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina e fiammato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,22667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,61323 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,87627 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,51029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.037
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 037 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina e fiammato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,75888 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,90080 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,97808 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.038
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 038 Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina e fiammato. (Descrizione aggiornata per anno 2023)



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,56000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 160,21456 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,08960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,56496 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.001.039 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 039 | Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp.12 cm con finitura rigato a macchina e fiammato. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,57667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 176,82383 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,17227 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,07489 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.001.040 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 040 | Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato o scalpellato a mano. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,24667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 144,50275 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,11947 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,13661 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.001.041 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 041 | Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato o scalpellato a mano. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,22667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 158,51323 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,87627 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,41029 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.001.042 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 042 | Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato o scalpellato a mano. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,24333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,39849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,11893 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,03623 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.001.043
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 043 Pietra arenaria tipo EXTRADURA in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura rigato o scalpellato a mano. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,25667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,00351 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,20107 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,54577 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in Santafiore color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 001 Lastre spessore 4 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,80120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,38633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,36819 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,21694 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in Santafiore color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 002 Lastre spessore 6 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,81360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 272,82616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,21018 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,80238 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale
Articolo: 001 Lastrico comune h.11/18 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale
Articolo: 005 Cordonato rettilineo h.23/27 cm, lunghezza minima 1,00 m subbiato 15x25 cm, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra
Articolo: 001 Cubetti 4/6, 6/8 cm, certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 389,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra
Articolo: 002 Cubetti 8/10, 10/12 cm, certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 363,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,06000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra
Articolo: 004 Lastre opus incertum, normale, sfuso, sp.2/5 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 (u.m. aggiornata anno 2023)



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,96000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,64096 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,71360 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,96736 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.004.005 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra | | |
| Articolo: | 005 Lastre regolari tagliate allo scalpello, a piano cava, sp.2/6 cm, lungh. a correre, larghezza 15-30 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 63,80000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,80000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.004.008 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra | | |
| Articolo: | 008 Cordonato testa segata e bocciardatura h.20-25 cm, larghezza 6 cm, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 59,97200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,52000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,45200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.005.001 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 | | |
| Articolo: | 001 Lastre spessore 4 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 158,22400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,84000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,38400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.005.002 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 | | |
| Articolo: | 002 Lastre spessore 6 cm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,57600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,41600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 003 Lastre spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,87200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,35200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 004 Lastre spessore 3 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo: 005 Lastre spessore 5 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati
Articolo: 001 Bianco venato (venatino), spessore 2 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,34160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,95989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,89466 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,72363 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Bardiglio, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,53725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,14153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,04596 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,55832 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Botticino, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,53725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,14153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,04596 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,55832 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Calacatta, spessore 2 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 272,40675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 347,59101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,58508 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,59918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Perlato di sicilia, spessore 2 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,20805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,62147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,99329 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,42013 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Trani, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,09625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,37482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,33540 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,94317 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,22270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,08416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,03563 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,82583 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena , spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,64600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,78600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,18000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Santafigora color nocciola, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,18010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,30981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,82882 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,30089 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.007.004
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra di matraia, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,70000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena, spessore 3 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,18400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.007.006
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena, spessore 4 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,08680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,68800 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,09880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Grigio (nazionale), spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosa, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,45600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,49600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Giallo, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,38800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosso imperiale, spessore 2 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati
Articolo: 005 Kashmire white, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,77200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,25200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 001 Bianco venato (venatino), spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,67700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,69985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,86832 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15453 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 002 Bardiglio, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,95650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,81649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,51304 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,34695 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 003 Botticino, spessore 2 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,62110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,07653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,53938 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,91605 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 004 Calacatta, spessore 2 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,03100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,09956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,60496 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,46360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 005 Perlato di sicilia, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,20805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,62147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,99329 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,42013 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 006 Trani, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,53725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,14153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,04596 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,55832 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.007
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.



| | | | | |
|------------------|-----|--|--|-------------------|
| Articolo: | 007 | Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,22270 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 64,08416 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 8,03563 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,82583 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.010.008 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. |
| Articolo: | 008 Pietra serena , spessore 2 cm |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,63500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 81,19826 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 10,18160 |
| | Utili di impresa (10%) | € 7,38166 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.010.009 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. |
| Articolo: | 009 Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,25000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 117,71100 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 14,76000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 10,70100 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.010.010 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. |
| Articolo: | 010 Santafigora color nocciola, spessore 2 cm |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,73910 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 128,54310 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 16,11826 |
| | Utili di impresa (10%) | € 11,68574 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.010.011 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, |



Articolo: 011 escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Pietra di matraia, spessore 2 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,56800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,68800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.012
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 012 Grigio (nazionale), spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.013
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 013 Rosa, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.014
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 014 Giallo, spessore 2 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.010.015



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. |
| Articolo: | 015 | Rosso imperiale, spessore 2 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,77325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,07467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,20372 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,09770 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.010.016 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. |
| Articolo: | 016 Kashmire white, spessore 2 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,13660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,12631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,34186 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,64785 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.010.017 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. |
| Articolo: | 017 Pietra forte grigia colombino, spessore 3 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,74000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,34000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.010.018 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. |
| Articolo: | 018 Pietra forte grigia colombino, spessore 4 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,77320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,91200 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,16120 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo sp. cm 2,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,52960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,59360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 2,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,24800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo sp. cm 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,58500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,23500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.021.004
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,62240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,98400 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,23840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.030.010
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015 elementi piani spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.030.011
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015
Articolo: 011 angolari per elementi spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,47000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.030.012
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015
Articolo: 012 elementi piani spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,38000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,39288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,34080 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,67208 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.030.013
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015
Articolo: 013 angolari per elementi spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,95467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,74216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,99275 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,79474 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 001 diritto dim. 10X15x100 cm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 31,90000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,90000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.040.002 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | |
| Articolo: | 002 | diritto dim. 12X15x100 cm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,72800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24800 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.040.003 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 003 diritto dim. 15X15x100 cm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.040.004 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 004 diritto dim. 6X20x100 cm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90000 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.040.005 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 005 diritto dim. 8X25x100 cm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.006
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 006 diritto dim. 10X25x100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.007
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 007 diritto dim. 12X25x100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.008
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 008 diritto dim. 15X25x100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.009
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 009 diritto dim. 20X25x100 cm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 70,18000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,38000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.040.010 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 010 diritto dim. 25X25x100 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 74,00800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,28000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,72800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.040.011 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 011 diritto dim. 30X25x100 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 86,76800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,88000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,88800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.040.012 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 012 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 10x25 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 114,84000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.040.013 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 013 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 10x25 cm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.014
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 014 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 10x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.015
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 015 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 10x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.016
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 016 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 12x25 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.017
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 017 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 12x25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,83000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,53000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.018
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 018 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 12x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,83000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,53000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.019
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 019 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 12x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,83000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,53000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.020
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 020 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 15x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,70400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,06400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.021
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 021 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 15x25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.022
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 022 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 15x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.023
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 023 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 15x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.024
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 024 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 25x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,70800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,42800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.025
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 025 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 25x25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,56200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,14200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.026
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 026 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 25x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,56200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,14200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.027
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 027 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 25x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,56200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,14200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.028
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 028 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 30x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,47200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.029
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 029 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 30x25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.030
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 030 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 30x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.040.031
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 031 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 30x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.001
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettifiche e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 001 diritto dim. 10X15x100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.002
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettifiche e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 002 diritto dim. 12X15x100 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.003
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 003 diritto dim. 15X15x100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.004
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 004 diritto dim. 8X20x100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.005
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 005 diritto dim. 8X25x100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.006
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 006 diritto dim. 10X25x100 cm



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 52,31600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,75600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.041.007 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 007 diritto dim. 12X25x100 cm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,69600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,33600 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.041.008 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 008 diritto dim. 15X25x100 cm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,07600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,91600 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.041.012 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 012 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 10x25 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,80800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,52800 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.041.013 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 013 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 10x25 cm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.014
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 014 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 10x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.015
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 015 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 10x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.016
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 016 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 12x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,46400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,22400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.017
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 017 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 12x25 cm



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 218,19600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,36000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,83600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.041.018 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 018 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 12x25 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,19600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,83600 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.041.019 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 019 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 12x25 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,19600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,83600 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.041.020 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 020 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 15x25 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,50000 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P05.041.021 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 | | |
| Articolo: | 021 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 15x25 cm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,25000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,75000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.022
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 022 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 15x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,25000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,75000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.041.023
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in granito grigio con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 023 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 15x25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,25000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,75000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.042.006
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in granito grigio per pavimentazione carrabile, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 006 con coste rifilate e rettificata e piano di calpestio bocciardato, largh.30x lung.60Xspess.6/8 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.042.007
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in granito grigio per pavimentazione carrabile, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 007 con coste rifilate e rettificata e piano di calpestio bocciardato, largh.40x lung.80Xspess.8/10 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,25600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,29600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.042.008
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Lastra in granito grigio per pavimentazione carrabile, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.40x lung.80Xspess.14/16 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.042.009
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Lastra in granito grigio per pavimentazione carrabile, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.50x lung.100Xspess.8/10 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,08400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.042.010
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Lastra in granito grigio per pavimentazione carrabile, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.60x lung.80Xspess.8/10 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,08400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.042.011
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Lastra in granito grigio per pavimentazione carrabile, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.50x lung.100Xspess.10/12 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,56800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,68800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.042.012
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Lastra in granito grigio per pavimentazione carrabile, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.75x lung.150Xspess.10/12 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.043.001
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pezzi speciali di completamento in granito grigio, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 voltatesta destro con parti a vista bocciardate dim. 40X40xh.25 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.043.002
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pezzi speciali di completamento in granito grigio, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 voltatesta destro con parti a vista bocciardate dim. 50X50xh.25 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.043.003
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pezzi speciali di completamento in granito grigio, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 voltatesta sinistro con parti a vista bocciardate dim. 40X40xh.25 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.043.004
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pezzi speciali di completamento in granito grigio, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
voltatesta sinistro con parti a vista bocciardate dim. 50X50xh.25 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.043.005
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pezzi speciali di completamento in granito grigio, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
elementi per rotonda curvi, con parti a vista bocciardate dim. Raggio curva 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.043.006
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pezzi speciali di completamento in granito grigio, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
elementi per rotonda curvi, con parti a vista bocciardate dim. Raggio curva 50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P05.043.007
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Pezzi speciali di completamento in granito grigio, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
elementi per rotonda retti, con parti a vista bocciardate dim. L.50xP.30XH.20/10 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCIAIO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO PRECOMPRESSO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate.
Ø 6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46217 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,86573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23395 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16961 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate.
Ø 8

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,43717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22995 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16671 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate.
Ø 10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22299 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16167 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.001.060
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 060 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate.
da Ø 12 a Ø 18

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,38300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,76471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22128 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16043 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.001.061
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 061 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate.
da Ø 20 a Ø 26

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22288 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16159 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.001.065
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 065 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate.
da Ø 6 a Ø 26 per armatura di strutture (solo nell'ambito di progettazione preliminare).

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,37020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,74837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21923 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15894 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Ø 5 100x100

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,03196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25479 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18472 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000



Articolo: 002 Ø 5 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,03196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25479 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18472 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Articolo: 003 Ø 5 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,03196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25479 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18472 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Articolo: 004 Ø 6 100x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Articolo: 005 Ø 6 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Articolo: 006 Ø 6 200x200



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Ø 8 100x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Ø 8 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Ø 8 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000
Ø 10 200x200



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,54430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,97053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24709 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17914 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 5 100x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23499 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17037 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 5 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23499 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17037 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 5 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23499 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17037 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 6 100x100



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 6 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 6 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.007
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 8 100x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.008
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 8 150x150



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,07988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.009
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 10 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,90070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23833 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17279 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,33500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,70346 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,21360 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,15486 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.004.003 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,31367 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,67625 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,21019 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,15239 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.004.004 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, gabbie | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,69500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,16282 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,27120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,19662 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.005 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Tubi in acciaio e accessori per micropali tubo ERW saldato longitudinalmente rispondente alla norma EN10219. Sono da computare a parte eventuali manicotti filettati, finestre, valvole e tappo di fondo | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,91400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,24000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,17400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.006 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 Tubi in acciaio e accessori per micropali tubo SS senza saldatura rispondente alla norma EN10210. Sono da computare a parte eventuali manicotti filettati, finestre, valvole e tappo di fondo | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.050
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 050 Giunzione mediante filettatura maschio-femmina con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo fino a 88,9 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,69760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.051
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 051 Giunzione mediante filettatura maschio-femmina con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 101,6 a 146 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,80160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.052
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 052 Giunzione mediante filettatura maschio-femmina con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 152,4 a 219,1 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,28280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.060
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 060 Giunzione mediante filettatura maschio-maschio e manicotto con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo fino a 88,9 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,20520 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,03200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,47320 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.061 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 061 Tubi in acciaio e accessori per micropali Giunzione mediante filettatura maschio-maschio e manicotto con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 101,6 a 146 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.062 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 062 Tubi in acciaio e accessori per micropali Giunzione mediante filettatura maschio-maschio e manicotto con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 152,4 a 219,1 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,20920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,83720 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.070 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 070 Tubi in acciaio e accessori per micropali Giunzione mediante filettatura femmina-femmina nipplo con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo fino a 88,9 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,50200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68200 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.071 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 071 Tubi in acciaio e accessori per micropali Giunzione mediante filettatura femmina-femmina nipplo con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 101,6 a 146 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,71000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,61000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.072
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 072 Giunzione mediante filettatura femmina-femmina nipplo con filetto quadro per avvvitamento rapido con quattro filetti per pollice.
Diametro esterno tubo da 152,4 a 219,1 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,95120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,39200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,35920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.080
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 080 Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 12 mm con apertura fino a 3 bar, inserita nello spessore
del tubo di diametro esterno fino a 88,9 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,55200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.081
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 081 Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 12 mm con apertura fino a 3 bar, inserita nello spessore
del tubo di diametro esterno da 101,6 a 146 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,44520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.082
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 082 Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 12 mm con apertura fino a 3 bar, inserita nello spessore
del tubo di diametro esterno da 152,4 a 219,1 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,74200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,72000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,52200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.100 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 100 Tubi in acciaio e accessori per micropali Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 16 mm con apertura a 20 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno fino a 88,9 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,97640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45240 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.101 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 101 Tubi in acciaio e accessori per micropali Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 16 mm con apertura a 20 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno da 101,6 a 146 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,12480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55680 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.102 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 102 Tubi in acciaio e accessori per micropali Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 16 mm con apertura a 20 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno da 152,4 a 219,1 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80040 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P06.010.110 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 110 Tubi in acciaio e accessori per micropali Tappo in acciaio, compresa saldatura al tubo del micropalo con diametro esterno tubo fino a 88,9 mm | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,35920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.111
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 111 Tappo in acciaio, compresa saldatura al tubo del micropalo con diametro esterno da 101,6 a 146 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,12480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.010.112
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 112 Tappo in acciaio, compresa saldatura al tubo del micropalo con diametro esterno tubo da 152,4 a 219,1 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,33280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati per serramenti
Articolo: 001 quadri e rettangolari

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,32432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,68983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21189 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15362 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati per serramenti
Articolo: 002 quadri e rettangolari zincati



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,27082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,62157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20333 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14742 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tiranti in barre
Articolo: 001 da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,77080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,12800 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,34280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.040.002
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tiranti in barre
Articolo: 002 da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,43920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,76720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.040.003
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tiranti in barre
Articolo: 003 da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,43920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,76720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.120.001
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355
Articolo: 001 spessore da mm. 2 a mm. 20



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,93600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,19434 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14976 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10858 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.120.002
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 spessore da mm. 21 a mm. 35

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12893 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.120.003
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 spessore da mm. 36 a mm. 50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12893 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.121.001
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica (COR-TEN) conforme alla norma UNI EN 10025:2005 spessore da mm. 2 a mm. 20

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.121.002
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica (COR-TEN) conforme alla norma UNI EN 10025:2005 spessore da mm. 21 a mm. 35



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P06.121.003
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica (COR-TEN) conforme alla norma UNI EN 10025:2005
Articolo: 003 spessore da mm. 36 a mm. 50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI METALLICI: prodotti metallici forniti secondo i documenti previsti nella UNI EN 10204:2005, quali lamiere in acciaio, reti metalliche, accessori e complementi metallici, elementi in ghisa, elementi in alluminio.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti
Articolo: 001 dimensioni mm 2500x600, spessore 2,5/10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,69826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,71898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59172 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti
Articolo: 002 dimensioni mm 2500x600, spessore 3/10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,66494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,95246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74639 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54113 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Lamiera in acciaio liscia
nera, sp. 15/10 di mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,67896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33592 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Lamiera in acciaio liscia
nera, sp. 20/10 di mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,67896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33592 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Lamiera in acciaio liscia
nera, sp. 25-100/10 di mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,67896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33592 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
larghezza lastra = mm 570, altezza greche = mm 75, interasse nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,37268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42291 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30661 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10



Articolo: 002 larghezza lastra = mm 600, altezza greche = mm 55, interasse nervature = mm 150 - kg/mq da 7,85 a 15,70

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,37268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42291 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30661 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
Articolo: 003 larghezza lastra = mm 784, altezza greche = mm 55, interasse nervature = mm 392 - kg/mq da 6,01 a 12,02

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,04595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,33463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16735 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
Articolo: 004 larghezza lastra = mm 840, altezza greche = mm 43, interasse nervature = mm 280 - kg/mq da 6,15 a 12,30

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,06797 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,36274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17088 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12389 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
Articolo: 005 larghezza lastra = mm 914, altezza greche = mm 36, interasse nervature = mm 182,8 - kg/mq da 5,67 a 11,34

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,06797 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,36274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17088 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12389 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 001 Ø 2 mm, maglia quadrata cm 5x5, altezza cm 100, plastificata e elettrosaldata.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,08320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 010 Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldata

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,05747 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,45334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.012
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 012 Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 1,50 m elettrosaldata

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,36864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30624 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.013
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 013 Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,77825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,82105 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60452 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43828 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.014
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 014 Ø 2-2,5 mm, a maglia ondulata, h 2,00 m plastificata e elettrosaldata



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,28700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,47021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68592 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49729 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.015
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 015 Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,71648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51968 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.017
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 017 Ø 2,7-2,8 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,78400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,65638 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08544 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78694 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.021
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 021 Ø 3,2-4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.026
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 026 Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,50 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.027
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 027 Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 3,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,62400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.029
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 029 Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 1,50 a torsione semplice (maglia sciolta)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,67488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.011.030
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete metallica zincata in rotoli
Articolo: 030 Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 a torsione semplice (maglia sciolta)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,89984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44544 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Paletti e complementi in ferro per recinzioni
Articolo: 001 in profilati a sezione circolare, zincati verniciati, diam. 6 cm, h. 2,00 m



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,41600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.018.002 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, plastificati, h fino a m 2,50. | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,81772 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,73542 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,85084 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,06686 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.018.004 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, zincati, h fino a m 2,50. | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,29120 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,79200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,29920 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.018.005 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta plastificata h. 1,50 m | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,61126 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,15997 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,89780 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,65091 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.018.007 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 007 Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta zincata h. 1,50 m | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,89083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,51670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,94253 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 001 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,20 m, Ø 4 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,45600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,49600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.019.002
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 002 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,50 m, Ø 4 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,74720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,79520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.019.003
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 003 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 2,00 m, Ø 4 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,18400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.019.010
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 010 Piantana per pannello h.1,20 m



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,64000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,12864 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,02240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,46624 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.019.011 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 | |
| Articolo: | 011 | Piantana per pannello h.1,50 m | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18,88480 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,36800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,71680 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.019.012 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 | |
| Articolo: | 012 | Piantana per pannello h.2,00 m | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,96800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.020.001 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey | |
| Articolo: | 001 | Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 50 cm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 47,33960 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,93600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,30360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.020.002 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey | |
| Articolo: | 002 | Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 100 cm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,75420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,87200 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,43220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey
Articolo: 003 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.150 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,04120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,79200 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,54920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey
Articolo: 004 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.200 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,30460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,11860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 001 chiodi fino a 20/100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,04160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 002 chiodi 21-24/100-150



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,72000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,19472 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,27520 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,19952 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.011 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 011 Filo zincato in rotoli Ø 1,8 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,05000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,06380 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,00800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,00580 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.012 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 012 | Complementi metallici | |
| | | Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06854 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,08746 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,01097 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,00795 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.013 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 013 Filo zincato in rotoli Ø 2,8 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,09878 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,12604 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,01580 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,01146 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.014 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 014 | Filo zincato in rotoli Ø 4 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,18858 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,24063 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03017 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02188 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.015 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 015 | Complementi metallici | |
| | | Filo metallico plastificato Ø 2 mm | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10755 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,13724 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,01721 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,01248 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.020 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 020 Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 1,8 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06220 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,07937 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,00995 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,00722 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.021 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 021 Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,2 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,09222 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,11768 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,01476 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,01070 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.022 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 022 | Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,8 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14397 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,18371 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,02304 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,01670 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.024 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 024 | Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,4 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,08963 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,11437 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,01434 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,01040 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.025 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 025 | Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,8 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,13080 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,16690 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,02093 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,01517 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.026 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 026 | Filo acciaio inox in rotoli Ø 2 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,15565 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,19861 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,02490 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,01806 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.021.028 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Complementi metallici | |
| Articolo: | 028 | Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 1,0-1,2 mm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,07710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,09838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01234 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00894 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.021.029
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 029 Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 3,0 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,40155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,51238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06425 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04658 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.021.040
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 040 Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,25037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,31947 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04006 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02904 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori e minuteria metallica
Articolo: 001 viti autoperforanti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,03251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,04148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00377 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Picchetti in tondini di acciaio B450C
Articolo: 001 lunghezza 25 cm - Ø 8



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,08147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,10396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01304 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00945 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,86000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.002
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,18000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.004
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.005
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2- classe di portata 1 pedonale.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.006
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 40x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2- classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 243,71600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,15600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.009
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 70x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 -- classe di portata 2 carrabile.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 348,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 444,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.020
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,11200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,19200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.021
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 30x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,46800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.022
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 40x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.024
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,25600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,29600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.025
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 40x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.026
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 50x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 2 carrabile.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,02400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,18400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.027
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 60x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 2 carrabile.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,36000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.028
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 70x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 2 carrabile.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 247,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 315,17200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,65200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.029
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 70x4mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 2 carrabile.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 433,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,44000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.040
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 300x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,21200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,29200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.042
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 500x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,00800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,72800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.045
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 045 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 800x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,51200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.047
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 047 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 1000x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,80800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,52800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.052
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 052 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 600x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,39600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,03600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.060
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 060 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 250x250 mm, con telaio, con maglia 25x70+/-6mm, barra portante 25x2mm,- classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,72800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.061
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 061 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 300x300 mm, con telaio, con maglia 25x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,81075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,86652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,24972 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,80605 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.070
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 070 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 200x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x3mm, - classe di portata 2 carrabile.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,06250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,56775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41525 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.071
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 071 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 250x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 2 carrabile.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,80150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,61471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,84824 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,96497 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.075
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 075 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 500x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,32600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,80398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,13216 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,34582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.080
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 080 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 350x350 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,05275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,45131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44844 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,95012 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.030.085
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 085 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 650x650 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,43725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,49793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,46996 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,59072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 NORMA UNI 11002-1:2009 e UNI 11002-3:2002
ganci fermagrigliati composto da vite, ancoretta superiore, staffa inferiore e dado quadro



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,53120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 NORMA UNI 11002-1:2009 e UNI 11002-3:2002
Articolo: 002 ganci di collegamento composto da vite, staffa inferiore e dado quadro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,27600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.111.001
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 400x400 luce netta Ø300 h. 50mm.
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,42750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,00149 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,02840 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,54559 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.111.002
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 55mm.
Articolo: 002

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,58594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,49040 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,78054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.111.003
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 55mm.
Articolo: 003



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,53000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,07228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,44480 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,09748 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.111.004
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 65mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 226,19652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,36320 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,56332 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.111.005
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 65mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,85500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 294,57098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,93680 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,77918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.111.006
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 75mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 299,25180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 381,84530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,88029 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,71321 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.112.001
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 75mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,67500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,94930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,18800 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,08630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.112.002
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 75mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,57750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,27689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,49240 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,20699 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.112.003
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 75mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,27667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,37703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,88427 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,21609 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.112.004
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 80mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 304,51740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,18400 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,68340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.112.005
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 80mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 341,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 436,34096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,71360 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,66736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.113.001
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 410x410 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,66592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,86720 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,87872 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.113.010
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 500x500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,32768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,70880 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,93888 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.113.011
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 500x300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,27840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,94723 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,76454 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,90429 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.114.001
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,05312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,01920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91392 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.114.002
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t)
Articolo: 002 per canale in cls dimensioni esterne 500x300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,91811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,42751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,10690 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,40250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.114.003
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t)
Articolo: 003 per canale in cls dimensioni esterne 750x200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,73568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,98880 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,06688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.114.004
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t)
Articolo: 004 per canale in cls dimensioni esterne 750x300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,14100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,83100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.114.005
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t)
Articolo: 005 per canale in cls dimensioni esterne 750x400 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,74420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,52220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.114.006
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t)
Articolo: 006 per canale in cls dimensioni esterne 750x500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,51354 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,50640 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,59214 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.115.001
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t)
Articolo: 001 Griglia e coperchio fisso, altezza fissa dimensioni minime 600x560

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,13152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,96320 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,64832 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.115.002
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t)
Articolo: 002 Griglia e coperchio articolato regolabile in altezza, dimensione luce scarico 540x450

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,09916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,22560 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,46356 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.118.001
Voce: 118 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Articolo: 001 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 300x300 luce netta 200x200.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,63000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,59988 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,46080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,50908 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.118.002 | | |
| Voce: | 118 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | |
| Articolo: | 002 | telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,24333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,69449 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47893 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,97223 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.118.003 | | |
| Voce: | 118 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | |
| Articolo: | 003 | telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,51650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,28705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,56264 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,20791 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.118.004 | | |
| Voce: | 118 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | |
| Articolo: | 004 | telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,57033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,91174 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,53125 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,81016 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.118.005 | | |
| Voce: | 118 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | |
| Articolo: | 005 | telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,49583 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 153,75268 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,27933 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,97752 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.118.006 | | |
| Voce: | 118 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | |
| Articolo: | 006 | telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,27625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,75250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,04420 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,43205 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.118.007 | | |
| Voce: | 118 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | |
| Articolo: | 007 | telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,44480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,52357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,03117 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,04760 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.118.008 | | |
| Voce: | 118 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | |
| Articolo: | 008 | telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 292,42560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 373,13507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,78810 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,92137 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.119.001 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | |
| Articolo: | 001 | telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300 | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,44333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 49,05369 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,15093 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,45943 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.119.002 | | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 002 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400 | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,13667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,01039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,78187 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,09185 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.119.003 | | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 003 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500 | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,41667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,81967 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,14667 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25633 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.119.004 | | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 004 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,64333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,21689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,46293 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,11063 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.119.005 | | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 005 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700 | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,23375 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 176,38627 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,11740 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,03512 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.119.006 | | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 006 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,70480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,33680 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.119.007 | | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 007 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 283,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 362,28192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,42720 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,93472 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.002 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 002 d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,18400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,74678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,94944 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,61334 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.020 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 020 d. 800, telaio 1000x1000 | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 597,68150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 762,64159 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 95,62904 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 69,33105 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.030 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 030 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,60857 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 184,52053 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,13737 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,77459 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.031 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 031 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,24957 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 258,07045 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,35993 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,46095 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.032 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 032 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 281,79800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 359,57425 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 45,08768 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 32,68857 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.033 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 033 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,13000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 325,54588 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 40,82080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,59508 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.034 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 034 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,69175 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 460,24267 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 57,71068 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 41,84024 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.035 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 035 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1100x1100 luce netta 1000x1000. | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 450,70500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 575,09958 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 72,11280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 52,28178 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.036 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 036 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1200x1200 luce netta 1100x1100. | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 452,79000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 577,76004 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 72,44640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 52,52364 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.120.037 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 037 telaio QUADRO e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 750x780 luce netta 600x600. | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 267,27320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 341,04060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,76371 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,00369 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.120.038
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Articolo: 038 telaio RETTANGOLARE e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 559,00375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 713,28879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,44060 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,84444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.001
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 001 Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm B125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,57200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,49387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,33152 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,59035 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.002
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 002 Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm C250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,41552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,39820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,94648 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,03620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.003
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 003 Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm D400



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,10338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,34791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,57654 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,66799 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.004
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 004 Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm E600

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,83171 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,34526 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,57307 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,94048 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.005
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 005 Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm F900

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,88652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,83120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,14184 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,80284 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.006
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 006 Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm B125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,11060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,29600 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,46460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.007
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 007 Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm C250



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,33841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,37182 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,45415 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,57926 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.008
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 008 Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm D400

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,00158 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,67001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,88025 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,78818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.009
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 009 Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm E600

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,91201 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,69572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,26592 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,51779 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.010
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 010 Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm F900

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,51702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,22771 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,96272 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,74797 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.011
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 011 Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm B125



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,95500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,81458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,51280 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,34678 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.012
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 012 Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm C250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,23865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,93651 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,15818 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,53968 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.013
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 013 Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm D400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,65480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,53953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,74477 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,13996 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.014
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 014 Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm E600

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,87645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,75835 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,54023 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,34167 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.015
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 015 Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm F900



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,00580 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 191,40740 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,00093 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,40067 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.017 | | |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 017 Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm C250 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,14309 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 328,11458 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 41,14289 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,82860 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.018 | | |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 018 Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm D400 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,21356 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 236,33250 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,63417 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,48477 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.019 | | |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 019 Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm E600 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,54557 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 328,62815 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 41,20729 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,87529 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.020 | | |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 020 Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm F900 | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 291,87811 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 372,43647 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 46,70050 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,85786 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.030 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 030 | Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm A15 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,06076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,04553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88972 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09505 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.031 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 031 | Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm B125 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,85563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,54378 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,45690 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,23125 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.032 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 032 | Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm C250 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,89720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44520 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.033 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 033 | Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm D400 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,12320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,91200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,01120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.034
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 034 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm E600

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,03631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,96633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,20581 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72421 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.036
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 036 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm A15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,74801 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,30246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,79968 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,75477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.037
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 037 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm B125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,51142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,93258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,88183 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.038
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 038 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm C250



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,77264 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 76,26989 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,56362 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,93363 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.039 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 039 | Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm D400 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,86350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 149,11783 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,69816 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,55617 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.040 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 040 | Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm E600 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,49298 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 269,86505 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,83888 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,53319 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.042 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 042 | Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm A15 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,63846 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 100,34267 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,58215 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,12206 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.043 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 043 | Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm B125 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,25049 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,53163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,96008 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,32106 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.044
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 044 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm C250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,67265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,97430 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,66762 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,63403 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.045
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 045 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm D400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,38450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,41062 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,26152 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,76460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.046
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 046 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm E600

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 273,85204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 349,43521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,81633 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,76684 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.049
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 049 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm B125



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,10541 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 357,41451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,81687 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,49223 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.050
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 050 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm C250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,51250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,02195 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,96200 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,54745 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.051
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 051 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm D400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,74950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,97636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,31992 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,90694 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.053
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 053 Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm F900

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,27122 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,53808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,76340 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,50346 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.060
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 060 Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm A15



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,82628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,54633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,85220 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,86785 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.061
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 061 Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm B125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,76486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,57996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,76238 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,05272 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.062
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 062 Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm C250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,31022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,35185 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,00964 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,03199 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.063
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 063 Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm D400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,43300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,12451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,58928 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,10223 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.064
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 064 Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm E600



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,84500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,13422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,09520 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,19402 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.065
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 065 Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm F900

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,20800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 298,84941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,47328 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,16813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.066
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 066 Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm A15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,78400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,86838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,00544 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,07894 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.067
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 067 Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm B125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,07950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,07344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,53272 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,46122 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.068
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 068 Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm C250



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 229,72708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 293,13175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,75633 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,64834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.069
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 069 Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm D400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,91150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 260,19107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,62584 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,65373 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.072
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 072 Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm A15

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,66989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,08278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,58718 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,82571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.073
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 073 Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm B125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,44491 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,17571 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,35119 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,37961 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.130.074
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 074 Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm C250



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 515,98365 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 658,39513 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 82,55738 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 59,85410 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.075 | | |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 075 Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm D400 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 766,60428 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 978,18706 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 122,65668 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 88,92610 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.079 | | |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 079 Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm B125 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 275,20350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 351,15967 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 44,03256 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 31,92361 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.080 | | |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 080 Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm C250 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 342,55000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 437,09380 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 54,80800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 39,73580 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P07.130.081 | | |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 081 Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm D400 | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 383,46100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 489,29624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,35376 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,48148 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.201.001
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000
Articolo: 001 spessore 5/10 e 10/10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,01800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P07.201.002
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000
Articolo: 002 spessore 5/10 e 10/10 preverniciato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,60600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,42926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05696 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: LEGNAMI

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 001 morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 379,93750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,80025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,79000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,07275 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 002 sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 375,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 478,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,50000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 003 sottomisure parallele primate (tutte largh. uguali) (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 424,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 541,02400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,18400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 004 tavole da ponteggio mm 50 primate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 421,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 537,67450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,42000 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,87950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.005
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 005 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3^ andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 500,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 638,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,00000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.007
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 007 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 627,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 800,69000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,79000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.008
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 008 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 2^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 535,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 682,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,06000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.010
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 010 travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 526,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 672,02667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,26667 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,09333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.011
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 011 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 593,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 757,09333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,93333 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,82667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.020



Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
travi uso Trieste qualsiasi sezione, fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 421,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.021
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
travi uso Trieste qualsiasi sezione, oltre m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 430,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 548,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.030
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
travi uso Fiume qualsiasi sezione, fino a m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 400,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 510,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.031
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
travi uso Fiume qualsiasi sezione, oltre m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 455,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 580,58000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,78000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.038
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e



| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Articolo: | 038 | secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza 6 m |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 460,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 587,27900 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 73,64000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 53,38900 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.020.039 | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 039 | correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza 6 m |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 475,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 606,10000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 76,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 55,10000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.020.040 | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 040 | correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 455,16667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 580,79267 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 72,82667 |
| | | Utili di impresa (10%) € 52,79933 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.020.041 | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 041 | correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza da 4 a 5 m |
| | | Unità di misura m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 485,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 618,86000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 77,60000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 56,26000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.020.042 | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 042 | correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 820,89333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,93333 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,62667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.043
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 043 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 820,89333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,93333 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,62667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.044
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 044 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 820,89333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,93333 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,62667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.045
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 045 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 820,89333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,93333 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,62667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.046
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 046 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,33333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 820,89333 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 102,93333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 74,62667 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.020.055 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH | |
| Articolo: | 055 | seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,61108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32828 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.020.060 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH | |
| Articolo: | 060 | perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 20 mm. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,98750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,84805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,23800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62255 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.020.061 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH | |
| Articolo: | 061 | perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 25 mm. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,93750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,61225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,71000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96475 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.020.062 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH | |
| Articolo: | 062 | perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 35 mm. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,98750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,33205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,67800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66655 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.020.063
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 063 perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 42 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,42840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,58440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.010
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 010 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.212,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.546,83100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 193,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,62100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.011
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 011 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.243,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.587,02500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 199,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,27500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.020
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 020 travi uso Trieste sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 650,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 829,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.021
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 021 travi uso Trieste sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 650,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 829,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.022
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 022 travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 675,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 861,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.023
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 023 travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.030
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 030 travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 730,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 931,79900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,70900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.031
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 031 travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 793,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.012,82500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,07500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.032
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 032 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 808,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.031,96500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 129,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,81500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.033
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 033 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 842,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.075,03000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,73000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.040
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 040 correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 480,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 612,48000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,68000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.041
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 041 correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 627,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 800,69000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,79000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.021.042
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 042 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 940,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.199,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.010
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 010 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.078,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,02000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.011
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 011 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 910,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.161,16000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 145,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,56000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.020
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 020 travi uso Trieste sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 893,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.140,70572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,03520 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,70052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.021
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 021 travi uso Trieste sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 893,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.140,70572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,03520 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,70052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.022
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 022 travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 993,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.267,45080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,22280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.023
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 023 travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 993,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.267,45080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,22280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.030
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 030 travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 825,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.052,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,70000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.031
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 031 travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 850,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.084,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.032
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 032 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 925,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.180,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 148,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.033
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 033 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 975,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.244,10000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,10000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.040
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 040 correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 825,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.052,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,70000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.022.041
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 041 correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 825,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.052,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,70000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 001 travi CE EN 14080:2013 GL24h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 825,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.053,49750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,10000 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,77250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 002 travi CE EN 14080:2013 GL28h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 849,83333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.084,38733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,97333 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,58067 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 003 travi CE EN 14080:2013 GL32h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 903,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.152,65333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,53333 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,78667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.010
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 010 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 805,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.027,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.011
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 011 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 120 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 805,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.027,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.012
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 012 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 140 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 805,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.027,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.013
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 013 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 160 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 805,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.027,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.014
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 014 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 180 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 805,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.027,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.023.015
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete
Articolo: 015 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 805,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.027,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.001
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
qualità non a vista, 60 mm 3s
Articolo: 001



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 942,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.202,63000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,33000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.002
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 002 qualità non a vista, 80 mm 3s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 927,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.183,49000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 148,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,59000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.003
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 003 qualità non a vista, 100 mm 3s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 889,16667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.134,57667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,26667 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,14333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.004
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 004 qualità non a vista, 120 mm 3s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 882,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.126,07000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 141,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,37000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.005
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 005 qualità non a vista, 100 mm 5s



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 877,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.119,69000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 140,40000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 101,79000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.024.006 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 120 mm 5s | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 892,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.138,83000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 142,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 103,53000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.024.007 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 007 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 140 mm 5s | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 879,16667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.121,81667 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 140,66667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 101,98333 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.024.008 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 008 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 160 mm 5s | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 875,83333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.117,56333 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 140,13333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 101,59667 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.024.009 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 009 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 180 mm 5s | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 880,83333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.123,94333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,93333 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,17667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.010
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 010 qualità non a vista, 200 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 952,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.215,39000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 152,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,49000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.011
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 011 qualità non a vista, 200 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 813,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.038,34500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,39500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.012
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 012 qualità non a vista, 220 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 813,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.038,34500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,39500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.013
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 013 qualità non a vista, 240-250 mm 7s



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 813,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.038,34500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,39500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.014
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 014 qualità non a vista, 280-300 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 813,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.038,34500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,39500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.019
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 019 qualità a vista, 60 mm 3s

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.121,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.431,24667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,46667 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,11333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.020
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 020 qualità a vista, 80 mm 3s

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.078,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.375,95333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,53333 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,08667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.021
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 021 qualità a vista, 100 mm 3s



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.045,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.333,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 167,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.022
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 022 qualità a vista, 120 mm 3s

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.025,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.307,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,90000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.023
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 023 qualità a vista, 100 mm 5s

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.035,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.320,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 165,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,06000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.024
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 024 qualità a vista, 120 mm 5s

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.025,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.307,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,90000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.025
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 025 qualità a vista, 140 mm 5s



| | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.001,66667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.278,12667 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 160,26667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 116,19333 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.024.026 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 026 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 160 mm 5s | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 990,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.263,24000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 158,40000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 114,84000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.024.027 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 027 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 180 mm 5s | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 991,66667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.265,36667 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 158,66667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 115,03333 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.024.028 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 028 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 200 mm 5s | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 981,66667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.252,60667 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 157,06667 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 113,87333 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.024.029 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 029 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 200 mm 7s | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 922,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.177,11000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,01000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.030
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 030 qualità a vista, 220 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 922,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.177,11000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,01000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.031
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 031 qualità a vista, 250 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 922,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.177,11000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,01000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.024.032
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato
Articolo: 032 qualità a vista, 300 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 922,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.177,11000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,01000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 001 puntelli tondi per armature



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 421,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.007
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 007 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,74729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,22955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27957 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20269 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.008
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 008 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 8

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,30366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,93948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36859 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26723 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.009
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 009 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 9

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,74262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,49958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43882 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31814 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.010
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 010 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,15135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,02113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50422 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.011
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 011 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,98168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,08063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63707 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.012
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 012 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 14

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,29954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,76222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84793 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.013
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 013 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 16-18

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,03333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,97453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12533 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81587 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.014
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 014 Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 6 cm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44167 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,11557 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,39067 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,28323 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.025.015 | | |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Legname vario | |
| Articolo: | 015 | Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclava, diametro 8 cm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,26025 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,16008 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,52164 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,37819 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.025.016 | | |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Legname vario | |
| Articolo: | 016 | Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 10 cm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,65250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,93659 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,74440 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,53969 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.025.017 | | |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Legname vario | |
| Articolo: | 017 | Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 12 cm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,89100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,79292 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,10256 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,79936 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P08.025.018 | | |
| Voce: | 025 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Legname vario | |
| Articolo: | 018 | Palo di castagno sbucciato diametro 6-7 cm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,47100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,15300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39536 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28664 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.019
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 019 Palo di castagno sbucciato diametro 8-9 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,35917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,28630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53747 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38966 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.020
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 020 Palo di castagno sbucciato diametro 10-14 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,49100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,73052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.021
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 021 Palo di acacia appuntito, diametro di 6-7 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,97990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,80235 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47678 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34567 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.022
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 022 Palo di acacia appuntito, diametro di 8-9 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,54256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41296 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.023
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 023 Palo di acacia appuntito, diametro di 10-12 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.031
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 031 Paleria di castagno per corrimano e diagonali recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione tonda

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,27333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,17677 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52373 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37971 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.032
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 032 Paleria di castagno per corrimano recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione mezza tonda

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,82800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.040
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 040 Palo di Douglas scortecciato diametro 15-18cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,93300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,67451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58928 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15223 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.041
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 041 Palo di Douglas scortecciato diametro 18-20cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,58850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,78693 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85416 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34427 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.025.042
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario
Articolo: 042 Palo di Douglas scortecciato diametro 20-25cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,57510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,32183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,17202 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57471 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari in legno composito per casseforme
Articolo: 001 dimensioni 50x100/150/200/300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,45480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata
Articolo: 001 PALIFICATA antiscivolamento, in legno douglas diam. minimo 20/25cm, composta da n° 3 correnti di 250 cm n° 4 montanti alti 165cm con punta, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 244,99200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,27200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata PALIFICATA antiscivolamento, in legno douglas diam. 20/25cm minimo, composta da n° 3 correnti di 300 cm n° 4 montanti alti 165cm con punta, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 333,18912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,77920 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,28992 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.060.003
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata SPALLIERA di contenimento in legno douglas diam. 15/18cm minimo, composta da n° 2 correnti di 250 cm n° 3 montanti alti 100 cm, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico, n° 2 profilati di acciaio a "T" con punta; n° 2 supporti di tiraggio per collegamento ai correnti composto da profilato di acciaio angolare, n°4 bulloni di acciaio compresi dadi e rondelle per la regolazione del bloccaggio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,89504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,04640 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,80864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.060.004
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata SPALLIERA di contenimento in legno douglas diam. 15/18cm minimo, composta da n° 2 correnti di 300 cm n° 3 montanti alti 100 cm, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico, n° 2 profilati di acciaio a "T" con punta; n° 2 supporti di tiraggio per collegamento ai correnti composto da profilato di acciaio angolare, n° 4 bulloni di acciaio compresi dadi e rondelle per la regolazione del bloccaggio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,66848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,03680 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,15168 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata



Articolo: 005 BRIGLIA in legno douglas diam. 20/25cm minimo, composta da n° 6 correnti di 500 cm, n°8 di 165 cm e n° 12 travi trasversali di 165 cm, montanti tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.057,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.349,90592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,26720 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,71872 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.060.006
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata COPRI-BRIGLIA in legno di castagno diam. 8/10cm minimo, composta da n°36 correnti di 200cm collegati con n°2 cavetti d' acciaio di 400cm e completo di viti in acciaio inox con testa a torks per il bloccaggio alla briglia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 576,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 734,97600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,81600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.060.007
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata PALIFICATA INCROCIATA in legno douglas diam. 20/25cm minimo, composta da n° 5 correnti di 450 cm n° 4 traversi i 350 cm, incrociati di circa 70/80 cm variabili, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 546,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 697,00224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,39840 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,36384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.001
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzo 2023)
Pali scortecciati di Douglas diam. 15/18cm minimo (articolo modificato per prezzo 2023)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,66400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,22726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65702 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.003
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzo 2023)
Pali scortecciati di Douglas diam. 18/20 cm minimo (articolo modificato per prezzo 2023)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,34976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.005
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 005 Pali scortecciati di Douglas diam. 20/25 cm minimo, con punta (articolo modificato per prezzario 2023)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,18720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.006
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 006 Pali scortecciati di Douglas diam. 20/25cm minimo (articolo modificato per prezzario 2023)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,83520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,72171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09363 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79288 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.007
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 007 Pali scortecciati di castagno diam. 8/10 cm (articolo modificato per prezzario 2023)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,40003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67712 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49091 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.009
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 009 Pali scortecciati di castagno diam. 10/13 cm (articolo modificato per prezzario 2023)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,06200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,73511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96992 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70319 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.011
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzo 2023)
Articolo: 011 Pali scortecciati di castagno per palificate diam. 15/18 cm (articolo modificato per prezzo 2023)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,34000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,36584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.012
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzo 2023)
Articolo: 012 Pali scortecciati di castagno per palificate diam. 18/22 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,48400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.013
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzo 2023)
Articolo: 013 Pali scortecciati di castagno per palificate diam. 20/25cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,03600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.014
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzo 2023)
Articolo: 014 Pali scortecciati di castagno per palificate diam.. 25/30cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.020
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 020 Pali con corteccia di castagno per palificate diam. 15/18cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.021
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 021 Pali con corteccia di castagno per palificate diam. 18/22 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.022
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 022 Pali con corteccia di castagno per palificate diam. 20/25cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,48400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.023
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 023 Pali con corteccia di castagno per palificate diam.. 25/30cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.040
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 040 tavole di larice primate grezze di lunghezza 4m , larghezza da 15 a 25 cm e spessori 3, 4 e 5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,67260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60660 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.070.060
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per ingegneria naturalistica (voce modificata per prezzario 2023)
Articolo: 060 tavole di castagno primate grezze di lunghezza 4m , larghezza da 15 a 25 cm e spessori 3, 4 e 5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.001
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 001 Barra filettata diam. 10Mm compresa di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,26733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66048 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47885 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.002
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 002 Barra filettata diam. 14mm compresa di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,28640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,29744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16582 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84522 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.005
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 005 Profilato in acciaio a "C" 60x30x4mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,43320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17971 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.008
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 008 Profilato in acciaio a "C" 200x100x4mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,14400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,83974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98304 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.010
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 010 Profilato in acciaio a "T" 40x40x6mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,15200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,12595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,14432 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82963 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.012
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 012 Profilato in acciaio a "T" 50x50x7mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,36800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,22957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65888 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20269 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.014
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 014 Profilato in acciaio a "T" 60x60x8mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,37440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,67040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.018
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 018 Profilato in acciaio ad angolare 40x40x4mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,70400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,00230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75264 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54566 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.020
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 020 Bulloni in acciaio diam. 14mm di 20 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,37120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,02565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37939 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27506 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.022
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 022 Rondelle in acciaio diam. 14mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,18374 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02304 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01670 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.024
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 024 Cavetto in acciaio inox diam. 8mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,19200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,90099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99072 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71827 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.026
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 026 Viti in acciaio con testa torx 8x16 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,53600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,95994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24576 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.028
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 028 Piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico con foro diam. 10mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,43320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17971 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.080.029
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica
Articolo: 029 Piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico con foro diam. 14mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,43320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17971 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per falegnameria - Nazionale
Articolo: 003 rovere da refilare

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.483,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.893,15867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,38667 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,10533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.101.005
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per falegnameria - Nazionale
Articolo: 005 noce, tavolame larghezza cm 16 ed oltre, lunghezza m 1,50 ed oltre

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.741,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.222,36667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 278,66667 |
| Utili di impresa (10%) | € 202,03333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.101.006
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per falegnameria - Nazionale
Articolo: 006 castagno segato in tavole, lunghezza fino a m 2,50, spessori da mm 30 a 80, larghezza da cm 16 a 20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 956,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.220,70667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 153,06667 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,97333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.102.001
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per falegnameria - Estero
Articolo: 001 pino di Svezia segato all'origine



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 613,33333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 782,61333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,13333 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,14667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.102.011
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per falegnameria - Estero
Articolo: 011 douglas fine segato all'origine

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.780,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.271,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 284,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 206,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.112.001
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli stratificati certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 001 Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in abete

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,50760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.112.002
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli stratificati certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 002 Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in noce tanganica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,91960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,20941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90714 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38267 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.112.004
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli stratificati certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 004 Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in rovere



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,91290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,47686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06606 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49790 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.112.007
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli stratificati certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 007 Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in abete

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.112.008
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli stratificati certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 008 Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in noce tanganica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,58940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.112.011
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli stratificati certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 011 Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in rovere

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,90667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,74491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,22507 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61317 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.113.002
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli trucialari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 002 OSB/3 sp. 12 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,59750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,14241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64931 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.113.003
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli tracialari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 003 OSB/3 sp. 15 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,95250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,87139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80649 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.113.004
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli tracialari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 004 OSB/3 sp. 18 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,33250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,63227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96657 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P08.113.005
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli tracialari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015
Articolo: 005 OSB/3 sp. 22 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,85667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,85311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,73707 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25937 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09 +0,66% su anno 2023 +0,66% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MALTE E CEMENTI: prodotti preconfezionati o confezionati in cantiere con utilizzo di impastatrici



Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.003.001
Voce: 003 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta cementizia confezionata in cantiere
Articolo: 001 per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,18594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2% |
| Prezzo | € 124,00926 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2% |
| Spese generali (16%) | € 15,54975 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,31100 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,27357 |
| Incidenza manodopera al 31,21% | € 38,70300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,31100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.003.002
Voce: 003 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta cementizia confezionata in cantiere
Articolo: 002 per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,73760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,83% |
| Prezzo | € 134,92118 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,83% |
| Spese generali (16%) | € 16,91802 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,33836 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,26556 |
| Incidenza manodopera al 28,69% | € 38,70300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,33836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.003.003
Voce: 003 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta cementizia confezionata in cantiere
Articolo: 003 per intonaco dosata con 500 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,78926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,76% |
| Prezzo | € 140,09109 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,76% |
| Spese generali (16%) | € 17,56628 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,35133 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,73555 |
| Incidenza manodopera al 27,63% | € 38,70300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,35133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.003.006
Voce: 003 +1,99% su anno 2023 +1,99% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta cementizia confezionata in cantiere
Articolo: 006 per sottofondo dosata con 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,89258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,38% |
| Prezzo | € 104,49493 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,38% |
| Spese generali (16%) | € 13,10281 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,26206 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,49954 |
| Incidenza manodopera al 37,04% | € 38,70300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,26206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.004.001
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta bastarda confezionata in cantiere
Articolo: 001 per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,54426 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,48% |
| Prezzo | € 166,57447 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,48% |
| Spese generali (16%) | € 20,88708 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,41774 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,14313 |
| Incidenza manodopera al 23,23% | € 38,70300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,41774 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.004.002
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta bastarda confezionata in cantiere
Articolo: 002 per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,98172 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +1,25% |
| Prezzo | € 196,48068 |
| Scostamento % su anno 2023 | +1,25% |
| Spese generali (16%) | € 24,63708 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,49274 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,86188 |
| Incidenza manodopera al 19,7% | € 38,70300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,49274 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.004.003
Voce: 004 +1,59% su anno 2023 +1,59% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta bastarda confezionata in cantiere
Articolo: 003 per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,95633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,05% |
| Prezzo | € 121,16427 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,05% |
| Spese generali (16%) | € 15,19301 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,30386 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,01493 |
| Incidenza manodopera al 31,94% | € 38,70300 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,30386 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.010.001
Voce: 010 +0,29% su anno 2023 +0,29% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi
Articolo: 001 per sottomurazioni, riempimenti cavità e ancoraggi dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 582,01957 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +0,29% |
| Prezzo | € 742,65697 |
| Scostamento % su anno 2023 | +0,29% |
| Spese generali (16%) | € 93,12313 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 1,86246 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,51427 |
| Incidenza manodopera al 4,6% | € 34,18800 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 1,86246 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016
Articolo: 001 di fondo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,29440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,37565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04710 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03415 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016
Articolo: 002 di finitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,69746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,88996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11159 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08091 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016
Articolo: 003 Bio rinzafo risanante

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,44688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,57022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07150 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016
Articolo: 004 di fondo deumidificante -

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,73667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,93999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11787 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08545 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016.
Articolo: 002 a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,13144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,16772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02103 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01525 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.013.003
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016.
Articolo: 003 a base di cemento per interni ed esterni, in sacchi da 25 kg, classe CSII

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,30810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,39314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04930 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03574 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.013.004
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Malta premiscelate perintonaci secondo la UNI EN 998-1:2016.
a base di gesso emidrato e perlite espansa

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,24258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03042 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02205 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.013.006
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Malta premiscelate perintonaci secondo la UNI EN 998-1:2016.
a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,56908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,72614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09105 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06601 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.013.007
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Malta premiscelate perintonaci secondo la UNI EN 998-1:2016.
a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,15976 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,20385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02556 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.013.008
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Malta premiscelate perintonaci secondo la UNI EN 998-1:2016.
a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,12664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,16159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02026 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01469 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.013.009
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Malta premiscelate perintonaci secondo la UNI EN 998-1:2016.
a base di pura calce idraulica NHL 3,5, scaglie di sughero, pomice bianca e calcare dolomitico a granulometria variabile per
intonaco termoisolante a norma 998-1, ad altissima porosita', igroscopicità e traspirabilità'.



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,04708 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,33607 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,16753 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12146 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P09.013.010 | | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 010 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. fonoassorbente a base di fibre minerali | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,72457 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,20055 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,27593 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,20005 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P09.014.001 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06846 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,08735 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,01095 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,00794 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P09.014.002 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,08014 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,10226 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,01282 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,00930 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P09.014.003 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,07406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,09450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01185 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00859 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.014.012
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016
Articolo: 012 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, in sacchi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14962 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,19092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02394 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.014.013
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016
Articolo: 013 con cemento e sabbia, classe M10, in sacchi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,13404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01681 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01219 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.014.020
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016
Articolo: 020 con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,30354 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,38732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04857 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03521 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per ancoraggi - certificata CE secondo la UNI EN 1504-6:2007
Articolo: 001 reoplastica, fluida, UNI 8147:2017



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,62332 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,79536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09973 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07231 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparazione strutturale e non strutturale, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo
Articolo: 001 tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento da 1 a 5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,83334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,06334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13333 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparazione strutturale e non strutturale, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo
Articolo: 002 cementizia adesiva, tixotropica, monocomponente, polimero modificata fibrorinforzata con fibre sintetiche, per rasature di spessore da 1 mm a 3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,67732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,86426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10837 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07857 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparazione strutturale e non strutturale, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo
Articolo: 003 cementizia, polimero-modificata, per rasatura (da 1 a 3 mm per strato), regolarizzazione e protezione a durabilità garantita, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,89112 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,13707 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14258 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10337 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.016.010
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparazione strutturale e non strutturale, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo
Articolo: 010 a presa rapida e ritiro compensato, tissotropica con aggiunta di fibre d'acciaio - in sacchi da 25 kg



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,78640 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P09.020.001 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Malta premiscelata per rasatura cementizia tissotropica | | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,69097 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,88168 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,11056 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,08015 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P09.030.001 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Malta cementizia areata fluida e alleggerita per riempimenti a base pozzolanica - merce sfusa | | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,47600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 139,69138 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,51616 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,69922 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P09.050.001 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali | | |
| | | Unità di misura | Q.li |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,88820 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,72134 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,22211 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,61103 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P09.051.001 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Boiaccia di calce con marcatura CE (UNI EN 998-2:2016 e UNI EN 459-1:2015) Priva di cemento, per iniezioni consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,72704 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,92771 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11633 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08434 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Miscela per encausto
Articolo: 001 a base di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 334,33137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 426,60683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,49302 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,78244 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.061.001
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%.
Articolo: 001 C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,18300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,50951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13723 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.102.002
Voce: 102 +2,54% su anno 2023 +2,54% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per magroni e fondazioni non armate
Articolo: 002 classe di resistenza C12/15, consistenza plastica

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,90161 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,54% |
| Prezzo | € 174,68646 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,54% |
| Spese generali (16%) | € 21,90426 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,43809 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,88059 |
| Incidenza manodopera al 39,74% | € 69,41922 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,43809 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.103.001
Voce: 103 +2,56% su anno 2023 +2,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione
Articolo: 001 classe di resistenza C16/20, consistenza plastica

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,43959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,57% |
| Prezzo | € 176,64891 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,57% |
| Spese generali (16%) | € 22,15033 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,44301 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,05899 |
| Incidenza manodopera al 40,17% | € 70,95720 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,44301 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.103.002
Voce: 103 +2,56% su anno 2023 +2,56% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione
Articolo: 002 classe di resistenza C16/20, consistenza fluida

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,78700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,55% |
| Prezzo | € 184,74821 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,55% |
| Spese generali (16%) | € 23,16592 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,46332 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,79529 |
| Incidenza manodopera al 39,87% | € 73,66134 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,46332 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.105.001
Voce: 105 +2,58% su anno 2023 +2,58% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili
Articolo: 001 classe di resistenza C20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,74522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,61% |
| Prezzo | € 200,00691 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,61% |
| Spese generali (16%) | € 25,07924 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,50158 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,18245 |
| Incidenza manodopera al 40,81% | € 81,61587 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,50158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.105.002
Voce: 105 +2,58% su anno 2023 +2,58% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili
Articolo: 002 classe di resistenza C25/30



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,57514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,55% |
| Prezzo | € 215,10188 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,55% |
| Spese generali (16%) | € 26,97202 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,53944 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,55472 |
| Incidenza manodopera al 39,89% | € 85,79883 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,53944 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P09.106.002
Voce: 106 +2,6% su anno 2023 +2,6% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per travi, pilastri, solette, muri di sostegno e simili
Articolo: 002 classe di resistenza C25/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,06855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +2,6% |
| Prezzo | € 219,55947 |
| Scostamento % su anno 2023 | +2,6% |
| Spese generali (16%) | € 27,53097 |
| Di cui oneri di sicurezza afferenti all'impresa (2%) | € 0,55062 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95995 |
| Incidenza manodopera al 40,67% | € 89,29224 |
| Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25% | € 0,55062 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: CALCESTRUZZO: a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206:2021 e UNI 11104:2016, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. Ministero Infrastrutture e Trasporti 17/01/2018. Il calcestruzzo preconfezionato è prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato e fornito franco cantiere in autobetoniera con sistema di pompaggio, da computare a parte con i costi aggiuntivi per il servizio di pompaggio ad eccezione dei premiscelati forniti in sacchi. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,99692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,87207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,15951 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,71564 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,28292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,78901 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,52527 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,98082 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,21650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,80825 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,15464 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,43711 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,17517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,47952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,98803 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,31632 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,99171 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,52142 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,11867 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,41104 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,79156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,92203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,04665 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,08382 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,07539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,28420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,09206 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,11675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,11181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,88267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,41789 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,35297 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,48717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,18963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,95795 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,74451 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,14593 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,47821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,74335 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,58893 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.007.004
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,34964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,29014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,09594 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,84456 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,60006 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,43768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,61601 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,22161 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.008.113
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,63767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,20967 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,46203 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,10997 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.008.114
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,72133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,86841 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,79541 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,35167 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.008.115 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 115 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,27211 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,39922 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,36354 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,76357 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.008.123 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,63767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,20967 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,46203 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,10997 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.008.124 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 124 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,55847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,66061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,76936 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,33278 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.008.125 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 125 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,27211 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,39922 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,36354 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,76357 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.008.423 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 423 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,87290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,09782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,57966 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,64526 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.008.424 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 424 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,29790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,91612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,80766 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,81056 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.008.425 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 425 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,73940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,58347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,51830 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,32577 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.008.433 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 433 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,08050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,19072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,09288 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,01734 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.008.434
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 434 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,11175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,78259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,41788 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,25296 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.008.435
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 435 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,66363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,59079 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,14618 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,78098 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.113
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,35023 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,98290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,81604 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,81663 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.114
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,50293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,72974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,16047 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,06634 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.115
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 115 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,18161 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,42374 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,74906 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,49307 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.123
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,72876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,18990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,71660 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,74454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.124
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 124 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,57394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,54435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,01183 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,95858 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.125
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 125 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,44138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,47920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,63062 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,40720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.133
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 133 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,22573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,82404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,79612 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,80219 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.134
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 134 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,78519 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,08990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,20563 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,09908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.135
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 135 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,65263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,02476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,82442 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,54771 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.143
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 143 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,93002 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 175,99870 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,06880 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,99988 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.144 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 144 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,24938 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 178,95821 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,43990 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,26893 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.145 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 145 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,92807 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 183,65222 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,02849 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,69566 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.213 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 213 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,62302 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,33097 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,85968 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84827 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.214 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 214 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,94238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,29048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,23078 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,11732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.215
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 215 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,91273 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,35665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,86604 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,57788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.223
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 223 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,39116 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,58713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,14259 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,05338 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.224
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 224 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,23633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,66555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,27781 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,15141 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.225
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 225 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,92520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,37255 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,86803 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,57932 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.313
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 313 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,39116 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,31113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,98259 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,93738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.314
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 314 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,66490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,21241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,34638 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,20113 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.315
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 315 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,06806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,55485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,89089 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,59590 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.413
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 413 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,73280 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 175,74706 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,03725 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,97701 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.414 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 414 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,14940 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 178,83063 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,42390 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,25733 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.415 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 415 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,83827 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 183,53763 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,01412 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,68524 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.423 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 423 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,12500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 181,35150 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,74000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,48650 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.424 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 424 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,25125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,13260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,96020 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,92115 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.425 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 425 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,95125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,85380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,55220 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35035 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.433 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 433 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,17650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,62521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,02824 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,42047 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.434 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 434 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,50983 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,60254 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,40157 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,69114 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.010.435 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 435 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,74567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,00748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,07931 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,18250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.442
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 442 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,88400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,44400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.443
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 443 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.444
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 444 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,26400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,02400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.513
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 513 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,87566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,92935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,06011 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,99358 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.514
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 514 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,29226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,01292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,44676 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,27390 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.515
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 515 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,98113 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,71992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,03698 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,70181 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.523
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 523 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,30502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,58120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,76880 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,50738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.524
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 524 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,14506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,92910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,06321 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,72083 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.010.525
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 525 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,28068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,20615 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,72491 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,20056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.113
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,13335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,98216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,94134 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,90747 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.114
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,47412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,86498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,67586 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,71500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.115
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 115 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,23508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,66396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,27761 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,15127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.123
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,00571 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,54328 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,76091 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,77666 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.124
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 124 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,65757 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,82306 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,54521 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,62028 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.125
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 125 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,40204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,60101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,14433 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,05464 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.133
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 133 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,78486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,19348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,84558 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,56304 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.134
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 134 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,16106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,22551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,22577 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,83868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.135
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 135 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,55611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,55760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,76898 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,23251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.143
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 143 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,45153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,04415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,95224 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,64038 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.144
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 144 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,24439 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,33184 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,23910 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,84835 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.145
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 145 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,11311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,26833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,85810 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,29712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.213
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 213 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,39843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,25240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,10375 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,75022 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.214
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 214 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,24987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,61484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,39998 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,96499 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.215
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 215 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,19233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,64541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,03077 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,42231 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.223
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 223 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,83203 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,52967 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,01312 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,68452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.224
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 224 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,54156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,71103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,28665 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,88282 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.225
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 225 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,16028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,32851 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,86564 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,30259 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.233
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 233 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,49869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,65633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,27979 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,87785 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.234
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 234 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,70823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,19971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,47332 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,01816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.235
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 235 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,32694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,81718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,05231 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,43793 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.313
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 313 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,99869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,01833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,19979 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,81985 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.314
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 314 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,70823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,19971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,47332 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,01816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.315
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 315 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,49361 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,02985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,07898 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,45726 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.323
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 323 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,66536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,14500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,46646 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,01318 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.324
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 324 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,37489 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,32636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,73998 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,21149 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.325
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 325 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,99361 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,94385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,31898 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,63126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.333
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 333 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,39843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,35640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,74375 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,21422 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.334
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 334 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,24987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,71884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,03998 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,42899 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.335
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 335 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,39233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,00461 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,70277 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,90951 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.413
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 413 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,39728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,97492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,94356 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,63408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.414
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 414 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,44014 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,58162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,27042 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,87106 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.415
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 415 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,22553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,41177 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,87608 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,31016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.423
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 423 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,34525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,99000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,66775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.424
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 424 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,44925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,63000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,13175 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.425
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 425 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,56250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,11775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,09000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,46525 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.433
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 433 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,62125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,15000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,78375 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.434
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 434 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,72525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,79000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,24775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.435
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 435 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,56250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,39375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,25000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,58125 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.443
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 443 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,35850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,86000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,12350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.444
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 444 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,46250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,50000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,58750 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.445
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 445 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,24750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,10000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,02250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.513
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 513 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,56394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,18759 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,97023 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,65342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.514
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 514 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,60681 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,79429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,29709 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,89039 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.515
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 515 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,39219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,62443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,90275 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,32949 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.523
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 523 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,13335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,81016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,42134 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,25547 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.011.524
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 524 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,61012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,14251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,33762 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,19477 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.011.525 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 525 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,57108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,19670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,97137 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,65425 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.011.533 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 533 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,38567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,06412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,58171 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,09674 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.011.534 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 534 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,67335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,87920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,30774 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,89811 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.011.535 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 535 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,42925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,11972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,58868 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,10179 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.113
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,20667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,41971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,99307 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,21997 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.114
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,20667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,69571 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,15307 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,33597 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.115
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 115 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,81500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,57594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,89040 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,87054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.123
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,20667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,41971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,99307 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,21997 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.124
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 124 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,20667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,69571 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,15307 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,33597 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.125
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 125 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,81500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,57594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,89040 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,87054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.133
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 133 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,87333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,54637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,25973 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,41331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.134
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 134 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,87333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,82237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,41973 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,52931 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.135
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 135 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,48167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,70261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,15707 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,06387 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.213
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 213 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,71667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,62247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,39467 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,51113 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.214
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 214 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,71667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,89847 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,55467 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,62713 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.215
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 215 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,32500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,77870 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,29200 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,16170 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.423
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 423 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,63500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,10626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,46160 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,00966 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.424
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 424 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,13500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,02026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,70160 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,18366 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.425
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 425 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,29750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,33161 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,36760 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,66651 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.433
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 433 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,63500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,38226 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,62160 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,12566 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.434
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 434 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,13500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,29626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,86160 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,29966 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.435
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 435 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,29750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,60761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,52760 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,78251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.442
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 442 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,67600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,51600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.443
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 443 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,50400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,86400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.444
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 444 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.513
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 513 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,80500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,01118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,56880 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,63738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.514
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 514 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,80500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,28718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,72880 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,75338 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.019.515
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 515 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,41333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,16741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,46613 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,28795 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario
Articolo: 001 con Dmax 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,10400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.050.002
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario
Articolo: 002 con Dmax 10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,76417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,90708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24227 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.111
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm
Articolo: 111 classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,60183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,95993 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,81629 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,54181 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.112
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm
Articolo: 112 classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,58767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,14987 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,09403 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,46817 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.113
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,50117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,97150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,20019 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,27014 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.121
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 121 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,60183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,95993 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,81629 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,54181 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.122
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 122 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,58767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,14987 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,09403 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,46817 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.123
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 123 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,50117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,97150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,20019 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,27014 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.421
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 421 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,24017 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,01846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,95843 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,81986 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.422
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 422 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,89267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,78305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,18283 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,70755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.423
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 423 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,13950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 226,03000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,34232 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,54818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.431
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 431 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,57350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,44379 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,01176 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,85853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.432
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 432 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,22600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,20838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,23616 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,74622 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.108.433
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 433 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,47283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 226,45533 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,39565 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,58685 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.111
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 111 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,86025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,36168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,37764 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,12379 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.112
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 112 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60



| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 173,83900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 221,81856 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 27,81424 |
| Utili di impresa (10%) | | € 20,16532 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.113 | |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 113 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 181,20925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 231,22300 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 28,99348 |
| Utili di impresa (10%) | | € 21,02027 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.121 | |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 121 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 164,86025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 210,36168 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 26,37764 |
| Utili di impresa (10%) | | € 19,12379 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.122 | |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 122 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 173,83900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 221,81856 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 27,81424 |
| Utili di impresa (10%) | | € 20,16532 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.123 | |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 123 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,20925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,22300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,99348 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,02027 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.131
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 131 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,57350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,61579 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,53176 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,51053 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.132
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 132 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,22600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,38038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,75616 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,39822 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.133
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 133 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,47283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,62733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,91565 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,23885 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.141
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 141 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,90683 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 205,31711 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,74509 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,66519 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.142 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 142 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,55933 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 215,08170 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,96949 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,55288 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.143 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 143 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,80617 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 224,32868 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,12899 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,39352 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.211 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 211 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 192,67600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,16000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,51600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.212 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 212 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 202,88400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 25,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,44400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.213
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 213 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 210,54000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 26,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,14000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.221
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 221 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 195,22800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 24,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,74800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.222
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 222 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 205,43600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 25,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,67600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.223
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 223 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,09200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,37200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.311
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 311 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,41800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,03800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.312
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 312 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,62600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,96600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.313
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 313 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,28200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,66200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.411
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 411 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,50400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,86400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.412
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 412 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,35000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,85000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.413
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 413 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 214,36800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,48800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.421
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 421 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,74000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,10424 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,71840 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,64584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.422
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 422 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,14000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,65064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,54240 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,96824 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.423
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 423 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,46920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,49720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.431
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 431 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,01352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,08320 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,91032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.432
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 432 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,55992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,90720 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,23272 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.433
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 433 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato



| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 178,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 228,37848 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 28,63680 |
| Utili di impresa (10%) | | € 20,76168 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.511 | |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 511 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 153,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 195,22800 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 24,48000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 17,74800 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.512 | |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 512 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 161,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 206,07400 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 25,84000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 18,73400 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.513 | |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 513 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 167,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 213,09200 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 26,72000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 19,37200 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.110.521 | |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 521 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,97000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,27000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.522
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 522 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,17800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,19800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.110.523
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 523 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,83400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,89400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.111
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 111 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,07838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,57201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,53254 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,96109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.112
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 112 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,05713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,20090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,48914 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,65463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.113
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,42738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,88134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,82838 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,62558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.121
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 121 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,07838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,57201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,53254 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,96109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.122
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 122 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,05713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,20090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,48914 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,65463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.123
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 123 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,42738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,88134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,82838 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,62558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.131
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 131 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,07838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,57201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,53254 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,96109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.132
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 132 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,05713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,20090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,48914 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,65463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.133
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 133 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,42738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,88134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,82838 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,62558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.141
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 141 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,07838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,57201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,53254 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,96109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.142
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 142 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,05713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,20090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,48914 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,65463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.143
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 143 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,42738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,88134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,82838 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,62558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.211
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 211 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,33200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,21200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.212
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 212 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.213
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 213 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,64400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,60400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.221
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 221 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,33200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,21200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.222
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 222 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.223
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 223 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,64400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,60400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.231
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 231 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.232
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 232 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,09200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,37200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.233
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 233 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,02400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,18400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.311
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 311 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 206,71200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.111.312 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 312 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 213,09200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,72000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,37200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.111.313 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 313 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 222,02400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,84000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,18400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.111.321 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 321 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 213,09200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,72000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,37200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.111.322 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 322 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,47200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.323
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 323 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,40400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,76400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.331
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 331 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,09200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,37200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.332
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 332 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,47200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.333
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 333 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,40400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,76400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.411
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 411 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.412
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 412 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,09200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,37200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.413
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 413 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,02400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,18400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.421
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 421 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,33700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,62201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,77392 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,51109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.422
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 422 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,90640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,00456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,82502 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,27314 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.423
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 423 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,47580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,38712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,87613 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,03519 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.431
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 431 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,33700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,62201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,77392 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,51109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.432
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 432 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,90640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,00456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,82502 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,27314 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.433
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 433 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,47580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,38712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,87613 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,03519 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.441
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 441 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,19110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,19585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,35058 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,65417 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.442
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 442 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,76050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,57840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,40168 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,41622 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.443
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 443 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,32990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,96095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,45278 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,17827 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.511
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 511 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,33200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,21200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.512
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 512 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.513
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 513 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,64400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,60400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.521
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 521 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,33200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,21200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.522
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 522 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.523
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 523 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,64400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,60400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.531
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 531 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.532
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 532 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,09200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,37200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.111.533
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 533 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,02400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,18400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.112.001
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre di acciaio certificate CE secondo la UNI EN 14889-1:2006

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,19000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.112.002
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre sintetiche strutturali certificate CE secondo la UNI EN 14889-2:2006

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.112.010
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fumi di silice certificati CE secondo la UNI EN 13263-1:2009



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,16920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.119.111
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 111 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,44333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,13769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,59093 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,10343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.119.112
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 112 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,21833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,05859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,83493 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,00533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.119.113
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,83667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,50359 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,89387 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,77305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.119.121
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 121 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,44333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,13769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,59093 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,10343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.119.122
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 122 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,21833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,05859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,83493 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,00533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.119.123
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 123 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,83667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,50359 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,89387 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,77305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.119.131
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 131 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,11000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,26436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,85760 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,29676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.119.132
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 132 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,88500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 200,18526 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,10160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,19866 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.133 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 133 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,50333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 208,63025 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,16053 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,96639 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.211 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 211 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 186,93400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,99400 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.212 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 212 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 197,78000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,98000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.213 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 213 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 204,79800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,68000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,61800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.421 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 421 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 219,47200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.422 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 422 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 225,85200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,53200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.423 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 423 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 234,78400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,34400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.431 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 431 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 219,47200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.432 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 432 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 225,85200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,53200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.433 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 433 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 234,78400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,34400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.442 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 442 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 219,47200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.443 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 443 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato | |



| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 177,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 225,85200 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 28,32000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 20,53200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.444 | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 444 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 184,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 234,78400 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 29,44000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 21,34400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.511 | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 511 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 147,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 188,21000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 23,60000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 17,11000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.512 | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 512 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 18,09600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.119.513 | |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 513 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C30/37, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,07400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,73400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.205.113
Voce: 205 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,23775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,88337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,83804 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,80758 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.205.114
Voce: 205 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 114 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,98775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,84037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,95804 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,89458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.205.115
Voce: 205 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 115 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,22713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,97382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,47634 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,27035 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.205.123
Voce: 205 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 123 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,23775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,88337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,83804 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,80758 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.205.124
Voce: 205 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 124 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,98775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,84037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,95804 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,89458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.205.125
Voce: 205 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 125 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,47713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,29282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,51634 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,29935 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.113
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,45100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,98348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,35216 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,18032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.114
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 114 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,45100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,25948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,51216 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,29632 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.115
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 115 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,94038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 271,71192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,07046 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,70108 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.123
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 123 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,45100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,98348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,35216 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,18032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.124
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 124 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,45100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,25948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,51216 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,29632 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.125
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 125 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,94038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 271,71192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 34,07046 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,70108 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.133
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 133 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,20100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 266,94048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 33,47216 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,26732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.134
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 134 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,95100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 267,89748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 33,59216 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,35432 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.135
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 135 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,44038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 272,34992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 34,15046 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,75908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.223
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 223 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,93833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 257,67331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,31013 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,42485 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.224
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 224 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,93833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 258,94931 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,47013 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,54085 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.225
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 225 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,27167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,92665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,84347 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,81151 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.513
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 513 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,60500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 258,52398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,41680 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,50218 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.514
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 514 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,60500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 259,79998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,57680 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,61818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.207.515
Voce: 207 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 515 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,27167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 263,20265 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,00347 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,92751 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.033
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
consistenza S3 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,02325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,53367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,64372 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,86670 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.034
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 034 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
consistenza S3 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,45250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,08139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,71240 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,91649 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.035
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,38175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,99111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,70108 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,90828 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.036
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
Articolo: 036 consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.037
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
Articolo: 037 consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,91600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.043
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
Articolo: 043 consistenza S4 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,89372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,92039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,94300 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,08367 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.044
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
Articolo: 044 consistenza S4 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,82023 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,10262 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,09124 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,19115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.045
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
Articolo: 045 consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,34673 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,77443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,17548 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,25222 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.046
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
Articolo: 046 consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,58450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,02000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,68950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.047
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
Articolo: 047 consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,30850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,86000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,57350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.221.053
Voce: 221 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato.
Articolo: 053 consistenza S5 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,88763 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 202,74062 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,42202 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,43097 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.221.054 | | |
| Voce: | 221 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 054 | consistenza S5 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,31688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,28834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,49070 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,48076 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.221.055 | | |
| Voce: | 221 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 055 | consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,24613 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,19806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,47938 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,47255 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.221.056 | | |
| Voce: | 221 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 056 | consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,16700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,19700 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.221.057 | | |
| Voce: | 221 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 057 | consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 187,89100 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,08100 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.035 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 035 | consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.036 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 036 | consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,76367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,03445 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,72219 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,54859 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.037 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 037 | consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,03883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,00554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,96621 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,00050 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.038 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 038 | consistenza S3 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,01838 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 270,53545 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,92294 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,59413 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.045 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 045 | consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,74800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,06800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.046 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 046 | consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,95700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,72913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,43312 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,33901 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.047 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 047 | consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,28550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,76830 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,68568 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,79712 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.048 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 048 | consistenza S4 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,83783 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 225,64507 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,29405 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,51319 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.055 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 055 | consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,74800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,06800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.056 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 056 | consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,27617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,68840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,80419 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,60804 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.057 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 057 | consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,60467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,72756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,05675 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,06614 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.222.058 | | |
| Voce: | 222 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. | |
| Articolo: | 058 | consistenza S5 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,30275 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 270,89831 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,96844 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,62712 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.305.113 | | |
| Voce: | 305 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,32050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,46096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,37128 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,76918 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.305.114 | | |
| Voce: | 305 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,07050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,69396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,65128 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,97218 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.305.115 | | |
| Voce: | 305 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,30988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,10341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,32958 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,46395 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.305.123 | | |
| Voce: | 305 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,32050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 162,46096 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,37128 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,76918 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.305.124 | | |
| Voce: | 305 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,07050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,69396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,65128 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,97218 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.305.125 | | |
| Voce: | 305 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,30988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,10341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,32958 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,46395 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.113 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,30988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,65541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,64958 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,69595 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.114 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,55988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,25041 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,84958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84095 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.115 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,79925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 179,65984 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,52788 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,33271 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.123 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,05988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 172,33641 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,60958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,66695 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.124 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,55988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,25041 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,84958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84095 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.125 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,79925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 179,65984 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,52788 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,33271 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.133 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 133 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,55988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 175,52641 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,00958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,95695 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.134 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 134 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,30988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 177,75941 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,28958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,15995 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.135 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 135 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,54925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 183,16884 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,96788 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,65171 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.213 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 213 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,74650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 179,59253 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,51944 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,32659 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.214 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 214 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,07983 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 181,29386 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,73277 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,48126 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.215 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 215 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,73233 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 187,23045 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,47717 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,02095 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.513 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 513 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,61975 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 188,36280 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,61916 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,12389 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.514 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 514 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,11975 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 190,27680 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,85916 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,29789 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.306.515 | | |
| Voce: | 306 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo | |
| Articolo: | 515 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,59850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 195,99169 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,57576 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,81743 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.315.113 | | |
| Voce: | 315 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,32050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 162,46096 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,37128 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,76918 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.315.114 | | |
| Voce: | 315 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,07050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 164,69396 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,65128 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,97218 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.315.115 | | |
| Voce: | 315 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,30988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 170,10341 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,32958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,46395 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.315.123 | | |
| Voce: | 315 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,32050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,46096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,37128 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,76918 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.315.124 | | |
| Voce: | 315 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,07050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,69396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,65128 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,97218 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.315.125 | | |
| Voce: | 315 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,30988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,10341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,32958 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,46395 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.113 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,05988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 172,33641 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,60958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,66695 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.114 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,30988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,20741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,96958 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,92795 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.115 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,54925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,61684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,64788 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,41971 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.123 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,05988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,33641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60958 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66695 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.124 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,55988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,25041 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,84958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84095 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.125 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,79925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,65984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,52788 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,33271 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.133 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 133 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,55988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,52641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,00958 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,95695 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.134 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 134 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,30988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,75941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,28958 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,15995 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.135 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 135 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,54925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,16884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,96788 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,65171 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.316.213
Voce: 316 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale
Articolo: 213 classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,74650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,59253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,51944 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,32659 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.316.214
Voce: 316 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale
Articolo: 214 classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,07983 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,29386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,73277 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,48126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.316.215
Voce: 316 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale
Articolo: 215 classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,73233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,23045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,47717 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,02095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.316.513
Voce: 316 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale
Articolo: 513 classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,74650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 180,86853 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,67944 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,44259 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.514 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 514 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,74650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,14453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,83944 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,55859 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.316.515 | | |
| Voce: | 316 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale | |
| Articolo: | 515 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,39900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,08112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,58384 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,09828 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.325.113 | | |
| Voce: | 325 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,32050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,49696 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,13128 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,04518 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.325.114 | | |
| Voce: | 325 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,07050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 178,72996 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,41128 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,24818 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.325.115 | | |
| Voce: | 325 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 115 classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,30988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,13941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,08958 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,73995 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.325.123 | | |
| Voce: | 325 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 123 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,32050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,49696 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,13128 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,04518 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.325.124 | | |
| Voce: | 325 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 124 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,07050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,72996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,41128 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,24818 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.325.125 | | |
| Voce: | 325 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 125 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,30988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 184,13941 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,08958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,73995 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.113 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,05988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 186,37241 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,36958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,94295 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.114 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,55988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 188,28641 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,60958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,11695 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.115 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,04925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 194,01484 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,32788 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,63771 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.123 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,05988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 186,37241 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,36958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,94295 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.124 | | |
| Voce: | 326 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 124 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,55988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,28641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,60958 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,11695 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.125 | | |
| Voce: | 326 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 125 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,04925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,01484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,32788 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,63771 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.133 | | |
| Voce: | 326 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 133 classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,55988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,56241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,76958 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,23295 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.134 | | |
| Voce: | 326 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 134 classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,30988 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 191,79541 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,04958 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,43595 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.135 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 135 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,29925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,88584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,68788 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89871 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.213 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 213 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,14200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,92200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.214 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 214 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,69400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,15400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.215 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 215 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 203,52200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,52000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,50200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.513 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 513 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.514 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 514 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,97000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,27000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.326.515 | | |
| Voce: | 326 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 515 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,79800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,61800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.335.113 | | |
| Voce: | 335 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 179,91600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,35600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.335.114 | | |
| Voce: | 335 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,46800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,58800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.335.115 | | |
| Voce: | 335 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,93400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,99400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.335.123 | | |
| Voce: | 335 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,91600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35600 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.335.124 | | |
| Voce: | 335 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 182,46800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,88000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,58800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.335.125 | | |
| Voce: | 335 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 186,93400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,99400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.113 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 188,21000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,60000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,11000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.114 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 190,76200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,92000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,34200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.115 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 195,22800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,48000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,74800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.123 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 188,21000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,60000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,11000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.124 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 190,76200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,92000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,34200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.125 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 195,22800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,48000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,74800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.133 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 133 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 192,03800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,08000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,45800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.134 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 134 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,95200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,63200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.135 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 135 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,41800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,03800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.213 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 213 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,03800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,45800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.214 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 214 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 193,95200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,63200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.215 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 215 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,41800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,03800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.513 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 513 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,31400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,57400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.514 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 514 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,22800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,74800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.336.515 | | |
| Voce: | 336 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 515 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,33200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,21200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.345.113
Voce: 345 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 113 classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,65800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,87800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.345.114
Voce: 345 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 114 classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,83667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,46759 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,13387 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49705 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.345.115
Voce: 345 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 115 classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,44352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,88320 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,04032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.345.123
Voce: 345 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 123 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 185,65800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,28000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,87800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.345.124 | | |
| Voce: | 345 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,83667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,46759 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,13387 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49705 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.345.125 | | |
| Voce: | 345 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,44352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,88320 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,04032 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.113 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,95200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,63200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.114 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,18667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 200,57019 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,14987 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,23365 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.115 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,87000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,54612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,89920 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,77692 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.123 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,95200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,63200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.124 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,18667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,57019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,14987 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,23365 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.125 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,87000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 206,54612 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,89920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,77692 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.133 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 133 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,14200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,92200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.134 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 134 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,18667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,12219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,46987 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,46565 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.135 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 135 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,53667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,67279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,16587 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,97025 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.213 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 213 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 197,14200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,72000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,92200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.214 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 214 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,69400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,15400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.215 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 215 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,16000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,56000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.513 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 513 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,41800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,03800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.514 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 514 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 200,97000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,20000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,27000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.346.515 | | |
| Voce: | 346 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 515 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,43600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,67600 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.355.113 | | |
| Voce: | 355 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,40000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.355.114 | | |
| Voce: | 355 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,31400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,57400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.355.115 | | |
| Voce: | 355 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 197,78000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,98000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.355.123 | | |
| Voce: | 355 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 191,40000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,40000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.355.124 | | |
| Voce: | 355 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 193,31400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,24000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,57400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.355.125 | | |
| Voce: | 355 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 197,78000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,98000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.113 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 199,05600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.114 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,60800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,32800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.115 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,07400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,73400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.123 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.124 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 201,60800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,28000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,32800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.125 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 206,07400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,84000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,73400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.133 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 133 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 202,88400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,44400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.134 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 134 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 204,79800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,68000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,61800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.135 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 135 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 209,26400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,24000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,02400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.213 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 213 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,88400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,44400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.214 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 214 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,79800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,61800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.215 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 215 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,26400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,02400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.513 | | |
| Voce: | 356 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 513 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 204,16000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,60000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,56000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.514 | | |
| Voce: | 356 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 514 classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,07400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,73400 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.356.515 | | |
| Voce: | 356 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 515 classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,17800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,19800 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.365.113 | | |
| Voce: | 365 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 113 classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,54925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,96084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,68788 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,72371 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.365.114 | | |
| Voce: | 365 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | | |
| Articolo: | 114 classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,29925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 175,19384 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,96788 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,92671 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.365.115 | | |
| Voce: | 365 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,53863 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 180,60329 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,64618 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,41848 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.365.123 | | |
| Voce: | 365 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,54925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 172,96084 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,68788 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,72371 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.365.124 | | |
| Voce: | 365 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,29925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 175,19384 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,96788 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,92671 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.365.125 | | |
| Voce: | 365 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,53863 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 180,60329 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,64618 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,41848 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.113 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,28863 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,83629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,92618 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,62148 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.114 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,78863 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,75029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,16618 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,79548 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.115 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,27800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,47873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,88448 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,31625 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.123 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,28863 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,83629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,92618 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,62148 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.366.124
Voce: 366 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 124 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,78863 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,75029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,16618 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,79548 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.366.125
Voce: 366 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 125 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,27800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,47873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,88448 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,31625 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.366.133
Voce: 366 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 133 classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,38483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,33904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,74157 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,21264 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.366.134
Voce: 366 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 134 classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,71817 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 192,31639 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,11491 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,48331 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.135 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 135 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,70400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,40230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,75264 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,94566 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.213 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 213 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,38483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,23504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,10157 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,74864 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.214 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 214 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,13483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,74404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,54157 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,06764 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.215 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 215 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,37067 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 193,14898 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,21931 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,55900 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.513 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 513 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,38483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,51104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,26157 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,86464 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.514 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 514 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,80150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,59471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,64824 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,14497 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.366.515 | | |
| Voce: | 366 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 515 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,03733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,99963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,32597 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,63633 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.375.113 | | |
| Voce: | 375 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 164,60400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,64000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,96400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.375.114 | | |
| Voce: | 375 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,23833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,80411 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,03813 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,52765 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.375.115 | | |
| Voce: | 375 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,92167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,50405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,62747 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,95491 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.375.123 | | |
| Voce: | 375 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 123 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,60400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,96400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.375.124 | | |
| Voce: | 375 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 124 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,23833 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 159,80411 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,03813 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,52765 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.375.125 | | |
| Voce: | 375 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 125 | classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,92167 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 164,50405 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,62747 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,95491 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.113 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 113 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 176,08800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,08000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,00800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.114 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 114 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,25500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 170,03338 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,32080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,45758 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.115 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 115 | classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,93833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,73331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,91013 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,88485 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.376.123
Voce: 376 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 123 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,08800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,00800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.376.124
Voce: 376 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 124 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,36500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,13774 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,57840 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,19434 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.376.125
Voce: 376 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 125 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,93833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,73331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,91013 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,88485 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.376.133
Voce: 376 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm
Articolo: 133 classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 180,55400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,64000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,41400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.134 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 134 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,58833 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 173,01071 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,69413 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,72825 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.135 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 135 | classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,27167 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 177,71065 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,28347 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,15551 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.213 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 213 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 172,26000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.214 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 214 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,12500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 177,52350 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,26000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,13850 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.215 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 215 | classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.513 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 513 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,17400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,83400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.514 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 514 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,79950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,42000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,25450 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P10.376.515 | | |
| Voce: | 376 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm | |
| Articolo: | 515 | classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,46800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,58800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.390.001
Voce: 390 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti
Articolo: 001 con Dmax 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,82800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.390.002
Voce: 390 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti
Articolo: 002 con Dmax 10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,97500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.900.005
Voce: 900 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.
Articolo: 005 Servizio di pompaggio - quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio fino a 42 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,79857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,53497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,68777 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,04863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.900.006
Voce: 900 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.
Articolo: 006 Servizio di pompaggio - quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio oltre a 42 m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 324,76500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 414,40014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,96240 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,67274 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.900.007
Voce: 900 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.
Articolo: 007 Servizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni mc pompato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,75971 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,17739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40155 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01613 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.900.008
Voce: 900 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.
Articolo: 008 Soste - per scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in più

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | minuti |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,47483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23597 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17108 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P10.900.009
Voce: 900 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.
Articolo: 009 Carichi ridotti - per carichi al di sotto di 8 mc, per ogni mc in meno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,28439 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,05488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76550 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00499 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. O C.A.P. O STRUTTURA MISTA: per strutture, opere di sostegno e/o contenimento



| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.002.003 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq), certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009 |
| Articolo: | 003 h da 2,51 a 3,00 metri |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 516,46000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 659,00296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 82,63360 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,90936 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.002.005 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq), certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009 |
| Articolo: | 005 h da 3,51 a 4,00 metri |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 675,22000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 861,58072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,03520 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,32552 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.002.007 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq), certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009 |
| Articolo: | 007 h da 4,51 a 5,00 metri |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 888,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.134,18536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,21760 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,10776 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.002.008 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq), certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009 |
| Articolo: | 008 h da 5,01 a 5,50 metri |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.003,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.280,49152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,56320 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,40832 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.101.001
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12, certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 001 fino a metri 4,00

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,57400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,83642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73184 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53058 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.101.002
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12, certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 002 da metri 4,01 a metri 5,00

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,27100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,72580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84336 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12, certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 003 da metri 5,01 a metri 6,00

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,68600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,25534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90976 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65958 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.102.001
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai, certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 001 fino a metri 4,00

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,41734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,63652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70677 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51241 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.102.002
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai, certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 002 da metri 4,01 a metri 5,00

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,82316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,15436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77171 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55949 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.102.003
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai, certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 003 da metri 5,01 a metri 6,00

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,37521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,85876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86003 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.111.001
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso, certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010
Articolo: 001 per luci fino a metri 4,00 - h. 4+12 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,35700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,31953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,29712 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,66541 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.111.002
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso, certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010
Articolo: 002 per luci da metri 4,01 a metri 5,00 - h. 4+16 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,25431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,46450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,44069 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.111.003



Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso, certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010 per luci da metri 5,01 a metri 6,00 - h. 5+20 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,79256 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,42731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68681 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94794 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.111.004
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso, certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010 per luci da metri 6,01 a metri 7,00 - h. 5+26 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,79229 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,97897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00677 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,17991 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.111.005
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso, certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010 per luci da metri 7,01 a metri 8,00 - h. 6+30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,17658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,02131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,38825 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,45648 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.115.001
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011, con interasse da 80 a 120 cm fino a metri 4,00 - h. 12 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,43350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,24515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,78936 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P11.115.002
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011, con interasse da 80 a



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|------------|
| Articolo: | 002 | 120 cm da metri 4,01 a metri 5,00 – h. 16 cm | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,30476 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 27,18487 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,40876 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,47135 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.115.003 | | | |
| Voce: | 115 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011, con interasse da 80 a 120 cm | | |
| Articolo: | 003 | da metri 5,01 a metri 6,00 – h. 20 cm | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,68919 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 28,95141 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,63027 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,63195 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.115.004 | | | |
| Voce: | 115 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011, con interasse da 80 a 120 cm | | |
| Articolo: | 004 | da metri 6,01 a metri 7,00 – h. 24 cm | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,20180 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 30,88150 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,87229 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,80741 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.115.005 | | | |
| Voce: | 115 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011, con interasse da 80 a 120 cm | | |
| Articolo: | 005 | da metri 7,01 a metri 8,00 – h. 28 cm | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,63736 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 33,98927 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 4,26198 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,08993 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.150.001 | | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tirante permanente in c.a.p. | | |
| Articolo: | 001 | a 2 trefoli di acciaio armonico | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,52000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.150.002 | | |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Tirante permanente in c.a.p. a 3 trefoli di acciaio armonico | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,19960 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,53600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,56360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.150.003 | | |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Tirante permanente in c.a.p. a 4 trefoli di acciaio armonico | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,87920 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,87200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,80720 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.150.004 | | |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Tirante permanente in c.a.p. a 5 trefoli di acciaio armonico | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,35000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 33,62260 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,21600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,05660 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P11.150.005 | | |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Tirante permanente in c.a.p. a 6 trefoli di acciaio armonico | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,64200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusini (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 001 a camera monoblocco lt. 3000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.042,27200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.329,93907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,76352 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,90355 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusini (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 002 a camera monoblocco lt. 4000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.471,93200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.878,18523 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,50912 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,74411 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusini (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 a camera monoblocco lt. 8000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 836,32500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.067,15070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,81200 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,01370 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusini (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 ad elementi lt. 3000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,98574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 900,83781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,95772 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,89435 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusini (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 005 ad elementi lt. 4000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,30720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.512,45199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,64915 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,49564 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusini (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 006 ad elementi lt. 6000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.214,31204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.549,46217 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,28993 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,86020 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusini (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 007 ad elementi lt. 8000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.792,21040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.562,86047 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 446,75366 |
| Utili di impresa (10%) | € 323,89641 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 001 a camera monoblocco lt. 3000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.166,50611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.488,46180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,64098 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,31471 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 002 a camera monoblocco lt. 4000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 672,53911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 858,15991 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,60626 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,01454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 a camera monoblocco lt. 8000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 836,32500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.067,15070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,81200 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,01370 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 ad elementi lt. 3000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 763,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 973,99632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,13120 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,54512 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.002.005



Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 005 ad elementi lt. 4000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.151,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.468,80360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,17600 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,52760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 006 ad elementi lt. 6000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.466,22000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.870,89672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 234,59520 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,08152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 007 ad elementi lt. 8000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.323,36723 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.688,61659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,73876 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,51060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 001 5 utenti

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,14433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,64416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,62309 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,87674 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|---|-------------|
| Articolo: | 002 | 12566-1:2016 7 utenti | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,39910 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 453,48926 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 56,86386 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 41,22630 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.003.003 | | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | |
| Articolo: | 003 | 9 utenti | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 358,24940 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 457,12623 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 57,31990 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 41,55693 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.003.004 | | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | |
| Articolo: | 004 | 10 utenti | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 502,44990 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 641,12607 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 80,39198 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 58,28419 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.003.005 | | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | |
| Articolo: | 005 | 12 utenti | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 519,13020 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 662,41013 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 83,06083 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 60,21910 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.003.006 | | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | |
| Articolo: | 006 | 15 utenti | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 743,32980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 948,48883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 118,93277 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,22626 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.003.007
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 007 24 utenti

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.075,58963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.372,45237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,09434 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,76840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.003.008
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 008 33 utenti

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.680,50160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.144,32005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 268,88026 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,93819 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 001 5 utenti

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 439,54544 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 560,85998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,32727 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,98727 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 002 7 utenti



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 409,35725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 522,33985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,49716 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,48544 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 9 utenti

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 490,85500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 626,33098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,53680 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,93918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 10 utenti

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 651,60504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 831,44804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,25681 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,58619 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 005 12 utenti

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 619,72948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 790,77482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,15672 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,88862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 006 15 utenti



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 923,46832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.178,34558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,75493 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,12233 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.004.007
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 007 24 utenti

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.320,04910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.684,38266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,20786 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,12570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.004.008
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 008 33 utenti

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.754,48374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.238,72125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 280,71740 |
| Utili di impresa (10%) | € 203,52011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 001 a camera monoblocco lt. 3000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.042,27200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.329,93907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,76352 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,90355 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 002 a camera monoblocco lt. 4000



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.583,44200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.020,47199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 253,35072 |
| Utili di impresa (10%) | € 183,67927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 a camera monoblocco lt. 6000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.029,48200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.589,61903 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 324,71712 |
| Utili di impresa (10%) | € 235,41991 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 a camera monoblocco lt. 8000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.338,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.707,44112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 214,09920 |
| Utili di impresa (10%) | € 155,22192 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 005 a camera monoblocco lt. 12000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.007,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.561,16168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 321,14880 |
| Utili di impresa (10%) | € 232,83288 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 006 ad elementi lt. 3000



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.042,27200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.329,93907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,76352 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,90355 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 007 ad elementi lt. 4000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 830,84508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.060,15832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,93521 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,37803 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 008 ad elementi lt. 6000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.134,98064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.448,23529 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,59690 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,65775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.009
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 009 ad elementi lt. 8000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.427,32800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.821,27053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,37248 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,57005 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 010 ad elementi lt. 12000



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.221,02432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.834,02703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 355,36389 |
| Utili di impresa (10%) | € 257,63882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 001 a camera monoblocco lt. 3000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.752,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.236,31760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 280,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 203,30160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 002 a camera monoblocco lt. 4000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.056,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.623,71120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 328,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 238,51920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 a camera monoblocco lt. 6000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.194,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.799,79920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 351,07200 |
| Utili di impresa (10%) | € 254,52720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 a camera monoblocco lt. 8000



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.185,70751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.788,96278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 349,71320 |
| Utili di impresa (10%) | € 253,54207 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 005 a camera monoblocco lt. 12000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.012,19795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.567,56458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 321,95167 |
| Utili di impresa (10%) | € 233,41496 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 006 ad elementi lt. 3000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 615,53520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 785,42291 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,48563 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,40208 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 007 ad elementi lt. 4000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 778,44016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 993,28965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,55043 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,29906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.008
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 008 ad elementi lt. 6000



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.089,19623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.389,81439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,27140 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,34676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.009
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 009 ad elementi lt. 8000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.507,61520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.923,71699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,21843 |
| Utili di impresa (10%) | € 174,88336 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.006.010
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 010 ad elementi lt. 12000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.994,86930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.545,45323 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,17909 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,40484 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 001 dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,11304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,56024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57809 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86911 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 002 dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,57597 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,25494 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,29216 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,38681 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.007.003 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 | |
| Articolo: | 003 | dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,72713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,20782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,91634 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56435 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.007.004 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 | |
| Articolo: | 004 | dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,56627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,14256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,29060 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,28569 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.007.005 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 | |
| Articolo: | 005 | dimensioni esterne 70x70x70, sp. 7 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,73200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,66603 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,23712 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,69691 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.007.006 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 | |
| Articolo: | 006 | dimensioni esterne 80x80x80, sp. 7 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,65931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,02928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,18549 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,18448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.007.007
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 007 dimensioni esterne 90x90x90, sp. 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,34400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,04694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,33504 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,36790 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.007.008
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 008 dimensioni esterne 100x100x100, sp. 10

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,20625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 233,77118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,31300 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,25193 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 001 dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,55500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,95618 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,76880 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63238 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 002 dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,64700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,69357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,98352 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,06305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 003 dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,41400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,91626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,14624 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,35602 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 004 dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,82096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,51360 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,34736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 005 dimensioni esterne 70x70x70, sp. 7

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,42100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,31100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.006
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 006 dimensioni esterne 80x80x80, sp. 7



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,30125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,50840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,88820 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,31895 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.007
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 007 dimensioni esterne 90x90x90, sp. 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 281,37076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,28160 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,57916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.008
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 008 dimensioni esterne 100x100x100, sp. 10

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 249,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 318,93620 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,99420 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.011
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 011 dimensioni esterne 180x180x100 sp.15

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.368,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.746,71640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,02400 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,79240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.008.012
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 012 dimensioni esterne 120x120x100 sp.12



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 255,45520 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,03200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,22320 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.008.013 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 | |
| Articolo: | 013 | dimensioni esterne 150x150x100 sp15 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 310,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 395,68760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,61600 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,97160 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.008.020 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 | |
| Articolo: | 020 | dimensioni esterne 120x60x50 alto spessore serie telefonia senza coperchio | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,93800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,35800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.008.021 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 | |
| Articolo: | 021 | dimensioni esterne 120x60x80 alto spessore serie telefonia senza coperchio | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,36900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,39484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,89904 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,12680 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.009.001 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 | |
| Articolo: | 001 | diametro interno cm. 20 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,27812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,39088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,80450 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,30826 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,63578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,12325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,02172 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46575 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,93588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,61018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70974 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96456 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,97648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,04199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,51624 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 60



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,44135 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 37,56717 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,71062 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,41520 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.009.006 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 80 | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,28430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,33477 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,56549 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,48498 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.009.007 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 007 Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 100 | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,65284 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,77302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,50445 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,61573 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.009.008 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 008 Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 120 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,67890 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,81427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,78862 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,34675 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.009.009 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 009 Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 150 | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,64536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,81760 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,96776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zanella in cls
Articolo: 001 a doppio petto cm. 30x7-9x100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,57030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,03971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,01125 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zanella in cls
Articolo: 002 a doppio petto cm. 40x7-9x100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,25015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,01119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76002 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00102 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zanella in cls
Articolo: 003 ad un petto - cm 25x8x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,71486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,56816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07438 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77892 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zanella in cls
Articolo: 006 alla francese dim. 15/35XH.13xL.100 elementi dritti



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,53770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,44610 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68603 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22237 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.010.007
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zanella in cls
Articolo: 007 alla francese dim. 15/35XH.13xL.50 elementi dritti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,60781 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,63957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33725 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69451 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.010.008
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zanella in cls
Articolo: 008 alla francese dim. 33/50XH.25xL.98 elementi curvi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,92776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,49982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,70844 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,86362 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.010.009
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zanella in cls
Articolo: 009 alla francese dim. 15/35XH.25xL.100 elementi dritti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,54080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,32800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zanella in cls
Articolo: 010 alla francese dim. 15/35XH.25xL.50 elementi dritti



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,22000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,48872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,31520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 002 con angolo smussato a 45°, diritto - cm 8x25x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,22068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,38559 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67531 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 003 con angolo smussato a 45°, curvilineo- cm 8x25x80

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,66547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,33315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54648 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.006
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 006 con angolo smussato a 45°, diritto - cm 12x25x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,70321 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,27729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91251 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66157 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.007
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 007 con angolo smussato a 45°, curvilineo- cm 12x25x95



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,38270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,90432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,62123 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,90039 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 010 con doppio angolo smussato, diritto - cm 18x40x100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,81500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,11194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.011
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 011 tipo spartitraffico, diritto cm 15/25x25hx50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,83350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,86000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34850 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.012
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 012 per rotatorie tassellato di diametro vario, l.50 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,78440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,93289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24550 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90299 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.013
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 013 per rotatorie tassellato di diametro vario, l.100 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,42900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,85940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,98864 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.020
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 020 ad elementi dritti alleggeriti, lista comune, cm. 25x17h.x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,88597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,95850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62176 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45077 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.021
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 021 ad elementi dritti elemento pieno, lista comune, cm. 25x17h.x100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,16500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,35054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,42640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75914 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.011.022
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 022 ad elementi curvi r=200 elemento pieno, lista comune, cm. 25x17h.x50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,43244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,10779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,02919 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,64616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso martellinato, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 001 dritto dim. 12x25x100 cm



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 11,49251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 14,66444 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,83880 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,33313 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.012.002 | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Cordonato in cls vibrocompresso martellinato, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 curvilineo dim. 12x25x60 cm, r=50/100 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,27963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,11681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64474 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19244 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.012.003 | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Cordonato in cls vibrocompresso martellinato, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 dritto dim. 15x25x100 cm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,60474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,42765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05676 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76615 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.012.004 | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Cordonato in cls vibrocompresso martellinato, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 curvilineo dim. 15x25x60 cm, r=50/100/200 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,13672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,97046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,38188 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,45186 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.013.001 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 dimensioni 12/15 x 25 x 100 cm, DOTATI DI PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,12053 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,94979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,37928 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44998 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo: 002 per aiuole spartitraffico, dotati di incavature di avvertimento di invasione aiuola - misure 25 x 100 (o 50) x 12/6=H cm, dotato lungo le incavature, di PELLICOLA FLUORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,61661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,85880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,61866 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,62353 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 001 canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne 40x100xh.30-40 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,20080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,47280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 002 canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne 50x100xh.50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,42934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,69583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,74869 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,51780 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 003 Canaletta per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne circa cm. 30x100xH.30 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,51770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,45658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,44283 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49605 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.004
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 004 canaletta a tegolo per convogliamento acque 55x47/37x17/14 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,87024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,31843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41924 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02895 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.005
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 005 Imbocco per canalette 55x92/37x14 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,24064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,31105 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,67850 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39191 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.006
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 006 Canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne circa cm. 5-10x100xH.10-15 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,35483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,59276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,45677 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78116 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.007
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 007 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.20-22 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,59400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,41794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,69504 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,12890 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.008
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 008 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.15 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,96406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,75014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,35425 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43183 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.009
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 009 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.20-23 cm (u.m. aggiornata anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,33201 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,15164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,53312 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28651 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.010
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 010 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.25-30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,48088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,78960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,23694 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07178 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.015
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 015 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.30 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,54107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,28240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,80657 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,93476 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.020
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 020 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,98514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,84904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,87762 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,98628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.021
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 021 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.18-20 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,69817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,41487 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,95171 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,76499 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.022
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 022 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.20 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,46677 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,87960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,51468 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,89815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.023
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 023 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.30 cm con profili in



acciaio zincato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,19979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,92694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,55197 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,17518 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.030
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 030 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali dimensioni interne circa 10x100xh.10-15 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,51716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,11590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,04275 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,55599 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.031
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 031 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 10x100xh.20 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,79614 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,61587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,12738 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,69235 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.032
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 032 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 15x100xh.15-20 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,90521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,13104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,30483 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,92100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.014.033
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|-------------|
| Articolo: | 033 | e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 15x100xh.25 cm | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,98484 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | Prezzo | € 162,03265 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% | |
| | | Spese generali (16%) | € 20,31757 | |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,73024 | |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.034 | | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 034 | Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 20x100xh.20cm con profili in acciaio zincato | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,36555 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | Prezzo | € 105,09844 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% | |
| | | Spese generali (16%) | € 13,17849 | |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,55440 | |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.035 | | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 035 | Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 20x100xh.30cm con profili in acciaio zincato | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,68656 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | Prezzo | € 178,24005 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% | |
| | | Spese generali (16%) | € 22,34985 | |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,20364 | |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.036 | | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 036 | Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.25-30 cm con profili in acciaio zincato | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,03925 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | Prezzo | € 130,20208 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% | |
| | | Spese generali (16%) | € 16,32628 | |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,83655 | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| Articolo: | 037 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| | | Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 50x100xh.50 cm con profili in acciaio zincato | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 218,54734 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 278,86640 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,96757 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,35149 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.050 | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 050 | Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,34540 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 147,18073 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,45526 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,38007 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.051 | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 051 | Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,63539 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 196,03876 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,58166 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,82171 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.052 | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| Articolo: | 052 | Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,06291 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 247,62428 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,05007 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,51130 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.054 | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni | |



| | | | |
|------------------------|-----|---|-------------|
| Articolo: | 054 | e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| | | Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 | |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,12274 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 171,14062 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| Spese generali (16%) | | € 21,45964 | |
| Utili di impresa (10%) | | € 15,55824 | |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.055 |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. |
| Articolo: | 055 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 178,20819 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | Prezzo | | € 227,39365 |
| | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | Spese generali (16%) | | € 28,51331 |
| | Utili di impresa (10%) | | € 20,67215 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.014.056 |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. |
| Articolo: | 056 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 |
| | |
| | Unità di misura |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | |
| | Prezzo |
| | Scostamento % su anno 2023 |
| | |
| | Spese generali (16%) |
| | Utili di impresa (10%) |

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.015.001 | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio per canaletta |
| Articolo: | 001 | Coperchio per canaletta normale 64x6x100 cm |
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 18,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 24,03984 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,01440 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,18544 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.016.001 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm |
| Articolo: | 001 diametro interno 100 cm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,41052 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,66782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,10568 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,15162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 80 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,35330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,00681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,01653 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,63698 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 60 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,24683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,31895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,67949 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,81260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,55688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,33002 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41426 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.016.005
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 40 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,67775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,00481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50844 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,97608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,55748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,07617 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50523 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 8x25x50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,11116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,14560 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 12x25x50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,47508 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,69280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95228 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 15x25x50 cm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,91000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,85316 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,86560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,07756 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.018.001 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Lastrre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 23x23 cm (30 est) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,68900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,98316 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,75024 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,54392 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.018.002 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Lastrre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 33x33 cm (40 est) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,47200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,98227 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,87552 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,63475 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.018.003 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Lastrre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 40x40 cm (50 est) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,18900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,89716 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,99024 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,71792 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.019.008 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 lunghezza 200 cm d. 1400 mm armato | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,38933 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 295,25278 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 37,02229 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 26,84116 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.019.009 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 | | |
| Articolo: | 009 lunghezza 200 cm d. 300 mm armato | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,90065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,25400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,80915 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.019.010 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 | | |
| Articolo: | 010 lunghezza 200 cm d. 400 mm armato | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,91250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,75635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,86600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,97785 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.019.011 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 | | |
| Articolo: | 011 lunghezza 200 cm d. 500 mm armato | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,24865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,93400 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,47715 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.019.012 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 | | |
| Articolo: | 012 lunghezza 200 cm d. 600 mm armato | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,04000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 89,37104 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,20640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,12464 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.019.013 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 | | |
| Articolo: | 013 lunghezza 200 cm d. 800 mm armato | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,08500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,64046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,13360 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,42186 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.019.014 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 | | |
| Articolo: | 014 lunghezza 200 cm d. 1000 mm armato | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,81250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,02475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,21000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,00225 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.019.015 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 | | |
| Articolo: | 015 lunghezza 200 cm d. 1200 mm armato | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,15120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,39200 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,55920 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.020.001 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 | | |
| Articolo: | 001 dimensioni esterne 30x30x30 sp.10 cm | | |



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,83299 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,71890 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,09328 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,79263 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.020.002 | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 40x40x40 sp.10 cm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,63274 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 13,56738 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,70124 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,23340 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.020.003 | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 cm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 21,43655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 27,35304 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,42985 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,48664 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.020.004 | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 cm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 32,08822 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 40,94457 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 5,13412 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,72223 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.020.005 | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 70x70x70 sp.10 cm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,72339 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,20304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,91574 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56391 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.020.006
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 80x80x80 sp.10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,95783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,57819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,11325 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,50711 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.020.007
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 90x90x90 sp.10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,71398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,61104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,11424 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,78282 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.020.008
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 100x100x100 sp.10 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,88200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,90143 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,30112 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,71831 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.020.010
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 120x120x100 sp.10



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,92895 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,65734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,66863 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,05976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di cacciata escluso chiuso (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 001 dimensioni esterne 70x70x60-70 cm, sp. circa 10 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 334,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 426,45196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,47360 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,76836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.021.004
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto di cacciata escluso chiuso (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004
Articolo: 004 dimensioni esterne 90x90x75-90 cm, sp. circa 10 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 405,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 517,31592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,86720 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,02872 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompressi con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016.
Articolo: 001 dimensioni interne di 120 x 100 - spessore parete cm 15

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 388,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 495,08800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,00800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompressi con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016.
Articolo: 002 dimensioni interne di 160 x 100 - spessore parete cm 16



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 494,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 630,34400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,30400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.022.003
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbobibrocompressi con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016.
Articolo: 003 dimensioni interne di 200 x 100 - spessore parete cm 18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 630,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 803,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.022.004
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbobibrocompressi con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016.
Articolo: 004 dimensioni interne di 300 x 200 - spessore parete cm 22

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.335,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.703,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 213,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,86000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a.
Articolo: 001 dimensioni interne di 120 x 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a.
Articolo: 002 dimensioni interne di 160 x 100



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a. dimensioni interne di 200x100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,24800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.023.004
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a. dimensioni interne di 300x200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.024.001
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fossa degrassatore con chiusino (lapide) pedonale diametro 60 x h.70 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,66625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,82614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,26660 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,89329 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.024.002
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fossa degrassatore con chiusino (lapide) pedonale diametro 80 x h.100 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,82030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,54800 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,34730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.024.003
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Fossa degrassatore con chiusino (lapide) pedonale
diametro 100 x h.100 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,82500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,18070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,61200 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,74370 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.024.004
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Fossa degrassatore con chiusino (lapide) pedonale
diametro 150 x h.150 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 467,99250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 597,15843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,87880 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,28713 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fossa degrassatore con chiusino (lapide) carrabile
diametro 60 x h.70 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,59667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,70535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,13547 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,97321 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fossa degrassatore con chiusino (lapide) carrabile
diametro 80 x h.100 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,42500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,46230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,26800 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,76930 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.025.003
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa degrassatore con chiusino (lapide) carrabile
Articolo: 003 diametro 100 x h.100 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,68250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,14287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,62920 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,83117 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.025.004
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa degrassatore con chiusino (lapide) carrabile
Articolo: 004 diametro 150 x h.150 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 629,56005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 803,31863 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,72961 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,02897 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.028.001
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Plinto per palo da illuminazione in c.a.v idonei a sostenere il traffico pedonale o carrabile chiusino (lapide) senza tappo con pozzetto di ispezione incorporato di dimensione cm 30*30 o cm. 40*40 completi di almeno 2 fori sulle pareti laterali per l'allacciamento alla linea elettrica d. 125 mm oltre al foro superiore per il sostegno del palo di d. 200/240 mm, calcolato per sbracci del palo fino a ml. 2,50 in zona 3 (di cui al punto 3.3 del D.M. 17/01/2018) completi di relazione di calcolo debitamente firmata da tecnico abilitato
Articolo: 001 dimensioni esterne 60x60xh60 per pali di altezza 3/5 mt.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,95484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,41440 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,45044 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.028.002
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Plinto per palo da illuminazione in c.a.v idonei a sostenere il traffico pedonale o carrabile chiusino (lapide) senza tappo con pozzetto di ispezione incorporato di dimensione cm 30*30 o cm. 40*40 completi di almeno 2 fori sulle pareti laterali per l'allacciamento alla linea elettrica d. 125 mm oltre al foro superiore per il sostegno del palo di d. 200/240 mm, calcolato per sbracci del palo fino a ml. 2,50 in zona 3 (di cui al punto 3.3 del D.M. 17/01/2018) completi di relazione di calcolo debitamente firmata da tecnico abilitato



Articolo: 002 dimensioni esterne 90x80xh80 per pali di altezza 6/9 mt.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,63600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,65954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,78176 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,24178 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.028.003
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Plinto per palo da illuminazione in c.a.v idonei a sostenere il traffico pedonale o carrabile chiusino (lapide) senza tappo con pozzetto di ispezione incorporato di dimensione cm 30*30 o cm. 40*40 completi di almeno 2 fori sulle pareti laterali per l'allacciamento alla linea elettrica d. 125 mm oltre al foro superiore per il sostegno del palo di d. 200/240 mm, calcolato per sbracci del palo fino a ml. 2,50 in zona 3 (di cui al punto 3.3 del D.M. 17/01/2018) completi di relazione di calcolo debitamente firmata da tecnico abilitato
Articolo: 003 dimensioni esterne 100x100xh100 per pali di altezza 10/12 mt.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,35680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 268,41528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,65709 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,40139 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) carrabile in cls senza tappo con luce circolare o quadrata o rettangolare
Articolo: 001 per pozzetto dimensione esterna 100x100 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,21200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,35451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,47392 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,66859 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.030.002
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) carrabile in cls senza tappo con luce circolare o quadrata o rettangolare
Articolo: 002 per pozzetto dimensione esterna 120x120 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,98300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,10231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,83728 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,28203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.030.003
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) carrabile in cls senza tappo con luce circolare o quadrata o rettangolare
Articolo: 003 per pozzetto dimensione esterna 150x150 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 262,82213 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,36104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,05154 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,48737 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.030.004
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) carrabile in cls senza tappo con luce circolare o quadrata o rettangolare
Articolo: 004 per pozzetto dimensione esterna 180x180 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 480,83250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 613,54227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,93320 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,77657 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.030.005
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) carrabile in cls senza tappo con luce circolare o quadrata o rettangolare
Articolo: 005 per pozzetto dimensione esterna 200x200 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 794,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.014,03720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,18520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione
Articolo: 001 pedonali dim. Esterne 30x30

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,69708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,82147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23153 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89286 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione
Articolo: 002 pedonali dim. Esterne 40x40



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,84921 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,29159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41587 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02651 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.031.003
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione
Articolo: 003 pedomali dim. Esterne 40x60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,07392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,14720 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,00672 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione
Articolo: 004 pedomali dim. Esterne 50x50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,59369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,79355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85499 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34487 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.031.005
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione
Articolo: 005 pedomali dim. Esterne 60x60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,23094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,26268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,91695 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11479 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.031.006
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione
Articolo: 006 pedomali dim. Esterne 70x70



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 23,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 30,40708 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,81280 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,76428 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.007 | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione | |
| Articolo: | 007 pedonali dim. Esterne 80x80 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 39,55480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 50,47193 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 6,32877 |
| Utili di impresa (10%) | | € 4,58836 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.008 | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione | |
| Articolo: | 008 pedonali dim. Esterne 100x100 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 58,14300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 74,19047 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,30288 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,74459 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.009 | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione | |
| Articolo: | 009 pedonali dim. Esterne 120x120 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 104,26600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 133,04342 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 16,68256 |
| Utili di impresa (10%) | | € 12,09486 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.010 | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione | |
| Articolo: | 010 carrabili h. 13-15 dim. Esterne 40x40 | |



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 37,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 48,23280 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 6,04800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 4,38480 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.012 | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione | |
| Articolo: | 012 carrabili h. 13-15 dim. Esterne 50x50 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 34,29600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 43,76170 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 5,48736 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,97834 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.013 | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione | |
| Articolo: | 013 carrabili h. 13-15 dim. Esterne 60x60 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 44,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 56,34816 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,06560 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,12256 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.014 | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione | |
| Articolo: | 014 carrabili h. 13-15 dim. Esterne 70x70 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 52,17773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 66,57879 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,34844 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,05262 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.015 | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione | |
| Articolo: | 015 carrabili h. 13-15 dim. Esterne 80x80 | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,28833 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 108,82791 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,64613 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,89345 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.016 | | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 016 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione carrabili h. 13-20 dim. Esterne 100x100 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,04950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 141,69916 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,76792 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,88174 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.031.017 | | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 017 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione carrabili h. 13-20 dim. Esterne 120x120 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,97850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 260,27657 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,63656 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,66151 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.001 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 30x30 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,51427 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,31221 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,04228 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,75566 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.002 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 40x40 | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,44888 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,50477 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,19182 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,86407 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.003 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 50x50 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,25073 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,35594 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,80012 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,30509 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.004 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 60x60 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,96500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,88734 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,11440 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,80794 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.005 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 70x70 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,93000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,94668 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,74880 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,26788 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.006 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 80x80 | | |



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,92500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 48,39230 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,06800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,39930 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.015 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 015 Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 50x50 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,48667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,69299 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,59787 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,60845 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.016 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata | | |
| Articolo: | 016 carrabili dim. Esterne 60x60 | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,90000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 36,87640 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,62400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,35240 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.017 | | |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata | | |
| Articolo: | 017 carrabili dim. Esterne 70x70 | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,24667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 47,52675 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,95947 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,32061 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.032.018 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata | |
| Articolo: | 018 | carrabili dim. Esterne 80x80 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,78600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,52600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 001 dimensioni interne 30x30x30=h, sp.3,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,20084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,18827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15213 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83530 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.002
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 002 dimensioni interne 40x40x20=h, sp.3,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,65293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,31714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54447 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.003
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 003 dimensioni interne 50x50x20=h, sp.5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,56507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,58503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33041 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68955 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.004
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 004 dimensioni interne 60x60x60=h, sp.5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,50494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,82030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,24079 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07457 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.005
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 005 dimensioni interne 70x70x50=h, sp.5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,68500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,84606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,62960 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,53146 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.006
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 006 dimensioni interne 80x80x50=h, sp.5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,54187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,80343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,00670 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,25486 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.007
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 007 dimensioni interne 90x90x90=h, sp.5-6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,54500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,77942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,52720 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,70722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.008
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 008 dimensioni interne 100x100x100=h, sp.10



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,27480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,67865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,52397 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,87988 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.009
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 009 dimensioni interne 120x120x20=h, sp.15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,89500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,08602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,18320 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,00782 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.010
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 010 dimensioni interne 150x150x20=h, sp.15

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,57040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,50640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.011
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 011 dimensioni interne 40x40x10=h sp.3,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,34172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57652 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.012
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 012 dimensioni interne 40x40x40=h sp.3,5



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,72097 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,67996 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,71536 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,24363 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.040.013 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 013 | Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x10=h sp.3,5 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,03000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 8,97028 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,12480 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,81548 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.040.014 |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 014 Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x50=h sp. 5 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,09970 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 23,09522 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 2,89595 |
| | Utili di impresa (10%) | € 2,09957 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.040.015 |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 015 Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x10=h sp. 5 |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,96500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 11,43934 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,43440 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1,03994 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.040.016 |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 016 Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x20=h sp. 5 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,68840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,12239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,15014 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,28385 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.018
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 018 dimensioni interne 70x70x70=h sp. 7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,38425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,39430 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,70148 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,30857 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.019
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 019 dimensioni interne 80x80x10=h sp. 7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,81960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,73600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.020
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 020 dimensioni interne 80x80x20=h sp. 7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,62250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,73031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,85960 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,24821 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.021
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 021 dimensioni interne 80x80x80=h sp. 7



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,17168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,15907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,42747 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,55992 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.022
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 022 dimensioni interne 100x100x20=h sp. 12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,86667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,25387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,81867 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,56853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.023
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 023 dimensioni interne 100x100x50=h sp. 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,42575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,65926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,62812 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,60539 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.024
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 024 dimensioni interne 120x120x10=h sp. 12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,32729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,14963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,17237 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,64997 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.025
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 025 dimensioni interne 120x120x50=h sp. 12



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,46667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,09947 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,71467 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,91813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.026
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 026 dimensioni interne 150x150x10=h sp. 15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,55200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,85235 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,76832 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,53203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.027
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 027 dimensioni interne 150x150x50=h sp. 12

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,97600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,82938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,59616 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,25722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.031
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 031 dimensioni interne 120x60x50 serie telefonia senza coperchio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,20704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,96640 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,20064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.040.032
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota
Articolo: 032 dimensioni interne 120x60x80 serie telefonia senza coperchio



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,47340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,14400 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,67940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.001
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 001 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,94600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,49510 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,23136 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,31774 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.002
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 002 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.18-21 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,82183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,36465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,69149 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,85133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.003
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 003 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.15-17 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,47400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,96482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,67584 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,81498 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.004
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 004 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.21-27 cm con profili in



acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,24687 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,15101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,79950 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,10464 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.005
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 005 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.20-22 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,80750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,70637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,28920 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,60967 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.006
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 006 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.26-32 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,65595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,26099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,94495 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.010
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 010 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con profili in acciaio zincato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,25300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,91883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,40048 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,26535 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.012
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al



| | | | |
|-----------|-----|--|-------------|
| Articolo: | 012 | passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | |
| | | Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 15x100xh.15-17 cm con profili in acciaio zincato | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,42250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 100,06711 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,54760 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,09701 |
| | | | |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.044.014 |
| Voce: | 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. |
| Articolo: | 014 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 20x100xh.20-22 cm con profili in acciaio zincato |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,20600 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 113,82686 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 14,27296 |
| | Utili di impresa (10%) | € 10,34790 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.044.016 |
| Voce: | 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. |
| Articolo: | 016 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.33-43 cm con profili in acciaio zincato |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,61500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 138,59274 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 17,37840 |
| | Utili di impresa (10%) | € 12,59934 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.044.050 |
| Voce: | 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. |
| Articolo: | 050 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,97600 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 102,04938 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 12,79616 |
| | Utili di impresa (10%) | € 9,27722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.051
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|-------------|
| Articolo: | 051 | Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250 | Unità di misura | cm |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,34700 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 210,98277 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 26,45552 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 19,18025 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.044.052 | | | |
| Voce: | 044 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 052 | Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250 | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,49800 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 254,55945 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 31,91968 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 23,14177 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.044.053 | | | |
| Voce: | 044 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 053 | Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 30 cm, da A15 - C 250 | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 415,10155 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 529,66958 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 66,41625 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 48,15178 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.044.054 | | | |
| Voce: | 044 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 054 | Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,00950 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 269,24812 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 33,76152 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 24,47710 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P12.044.055 | | | |
| Voce: | 044 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |



Articolo: 055 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,63750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 241,97745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,34200 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,99795 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.056
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 056 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,09850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 316,57369 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,69576 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,77943 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.044.057
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 057 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 30 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 626,54543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 799,47197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,24727 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,67927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi modulari per la realizzazione di opere di sostegno, a secco e a gravità, in calcestruzzo vibrato C25/30
Articolo: 001 forato e con riseghe per l'incastro, dimensioni cm. 100x100x100

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,93120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,19200 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,53920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.050.002
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi modulari per la realizzazione di opere di sostegno, a secco e a gravità, in calcestruzzo vibrato C25/30
Articolo: 002 forato e con riseghe per l'incastro, dimensioni cm. 50x100x100



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,87010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,56625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,09922 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,59693 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.200.003
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere
Articolo: 003 d. 300 mm (u.m. aggiornata anno 2023)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,97500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,62410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69310 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.200.004
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere
Articolo: 004 d. 400 mm (u.m. aggiornata anno 2023)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,28290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84390 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.200.005
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere
Articolo: 005 d. 500 mm (u.m. aggiornata anno 2023)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,38750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,70245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97295 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.200.006
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere
Articolo: 006 d. 600 mm (u.m. aggiornata anno 2023)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,59250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,79203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85480 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34473 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.200.007
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere
Articolo: 007 d. 800 mm (u.m. aggiornata anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,66954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,46640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78814 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.200.008
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere
Articolo: 008 d. 1000 mm (u.m. aggiornata anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,75750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,93457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00120 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,17587 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.200.009
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere
Articolo: 009 d. 1200 mm (u.m. aggiornata anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,60750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,95117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,25720 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,08647 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P12.200.010
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere
Articolo: 010 d. 1400 mm, sp. 24 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,32865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,11135 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,77258 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01012 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCIAIO PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA: forniture di profili laminati, componenti strutturali e kits conformi alle normative europee armonizzate, alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE – HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 001 Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,35334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,72686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21653 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15699 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE – HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 002 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22315 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16179 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE – HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 003 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S235 e 275



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10913 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,41525 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,17746 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12866 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.001.013 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 | |
| Articolo: | 013 | Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S355 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,48944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18676 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13540 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.001.014 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 | |
| Articolo: | 014 | profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,52565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19130 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13870 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.001.015 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 | |
| Articolo: | 015 | profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S355 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,15583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,47484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18493 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13408 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.001.023 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 | |
| Articolo: | 023 | Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S460 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01573 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,29608 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,16252 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11783 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.001.024 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 | |
| Articolo: | 024 | profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S460 | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,07410 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,37056 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,17186 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12460 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.001.025 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 | |
| Articolo: | 025 | profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S460 | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,24923 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,59402 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,19988 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,14491 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.001.043 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 | |
| Articolo: | 043 | profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,78640 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.001.044 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 | |
| Articolo: | 044 | profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.001.045
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 045 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,28425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,63870 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20548 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14897 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.001.053
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 053 profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10913 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17746 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12866 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.001.054
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 054 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19614 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.001.055
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 055 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla



norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22416 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 001 profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,49175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,90347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23868 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17304 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 002 profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,37930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,75999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22069 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 003 profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,35334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,72686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21653 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15699 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 004 profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,47875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23660 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17154 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 012 profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15912 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 013 profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,17225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,49579 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18756 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13598 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.014
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 014 profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,48916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18673 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13538 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.015
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 015 profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S355



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,14463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,46055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18314 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13278 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.043
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 043 profili di altezza da 80 a 120 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.044
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 044 profili di altezza da 140 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.002.045
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 045 profili di altezza oltre i 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati a T ad ali uguali e a spigoli arrotondati di acciaio, laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10055:1998
Articolo: 001 profili in qualità di acciaio S235 e S275



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23691 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati a T ad ali uguali e a spigoli arrotondati di acciaio, laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10055:1998
Articolo: 002 profili in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23691 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati a T ad ali uguali e a spigoli arrotondati di acciaio, laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10055:1998
Articolo: 003 profili in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23691 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 001 profili di dimensione da 20 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 002 profili di dimensione da oltre 50 a 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 003 profili di dimensione oltre i 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 012 profili di dimensione da 20 a 50 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.004.013
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 013 profili di dimensione da oltre 50 a 100 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.004.014
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 014 profili di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S355



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,77364 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,22240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16124 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.004.015 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 | | |
| Articolo: | 015 profili di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S355 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,49000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,90124 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,23840 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,17284 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.004.024 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 | | |
| Articolo: | 024 profili di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S460 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,48973 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,18680 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,13543 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.004.025 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 | | |
| Articolo: | 025 profili di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S460 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22588 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,56422 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,19614 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,14220 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.004.044 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 | | |
| Articolo: | 044 profili di dimensione da 100 a 200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16704 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Barre di acciaio quadre laminate a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. profili in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,08537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26149 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18958 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Barre di acciaio quadre laminate a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. profili in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,41772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,80902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22684 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16446 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22416 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,23460 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,28020 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,20315 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.008.015 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019 | |
| Articolo: | 015 | profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S355 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19614 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14220 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.008.016 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019 | |
| Articolo: | 016 | profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,89940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23817 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17267 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.008.025 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019 | |
| Articolo: | 025 | profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,30909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28954 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20992 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P13.008.026 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019 | |
| Articolo: | 026 | profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460 | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,75601 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34558 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25055 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati cavi saldati formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10219-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 102192:2019
Articolo: 001 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15878 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11512 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati cavi saldati formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10219-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 102192:2019
Articolo: 002 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,48973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13543 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 001 spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,88335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,12716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14134 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10247 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 002 spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S235 e S275



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12893 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 003 spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12893 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 011 spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,79560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,01519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12730 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.012
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 012 spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,79560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,01519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12730 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.013
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 013 spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S355



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,79560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,01519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12730 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.031
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 031 spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15878 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11512 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.032
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 032 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15878 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11512 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.033
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 033 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15878 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11512 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.041
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 041 spessori da 2 a 20 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI



EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.042
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 042 spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.010.043
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 043 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 001 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=7/10mm, h=55mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,18250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,75287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34117 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2



Articolo: 002 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=8/10mm, h=55mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,18250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,75287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34117 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 003 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=10/10mm, h=55mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,18250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,75287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34117 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.004
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 004 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,15240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,78400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,46840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.005
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 005 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,69190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06290 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.006
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 006 altezza totale soletta 12cm, lamiera s=7/10mm, h=75mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,78875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,90645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12620 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.007
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 007 altezza totale soletta 12cm, lamiera s=8/10mm, h=75mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,78875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,90645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12620 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.008
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 008 altezza totale soletta 12cm, lamiera s=10/10mm, h=75mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,69190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06290 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.009
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 009 altezza totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,69190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06290 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 010 altezza totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,69190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06290 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 001 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,36500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,60974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,09840 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14634 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 002 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,36500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,60974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,09840 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14634 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 003 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=10/10mm, h=200/220mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,58920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,41720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2



Articolo: 004 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=12/10mm, h=200/220mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,58920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,41720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palancole metalliche laminate a caldo in accordo alla norma UNI EN 10248-1:1997. Forma e dimensioni in accordo alla norma UNI EN 10248-2:1997
Articolo: 001 con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in qualità di acciaio S240GP, S270GP, S320GP e S355GP

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,10150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,68151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24377 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P13.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palancole metalliche formate a freddo in accordo alla norma UNI EN 10249-1:1997. Forma e dimensioni in accordo alla norma UNI EN 10249-2:1997
Articolo: 001 con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in acciaio S 235-S 275-S 355

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,87100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 001 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 160 mm. spess. 3,2 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,34000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,64184 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,33440 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,96744 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.002 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 002 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,51600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,97042 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,00256 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,45186 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.003 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 003 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,83600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,31074 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,17376 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,30098 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.004 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 004 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,47600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 40,16338 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,03616 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,65122 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.005 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 005 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,46352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,08320 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,86032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.006
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 006 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,53200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 110,41483 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,84512 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,03771 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.007
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 007 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,51200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,84531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,80192 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,53139 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.008
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 008 Tipo SN4 SDR 41 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,52393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,32454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04383 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75678 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.009
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 009 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 125 spess. mm 3,2 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,45490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,51245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19278 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.010
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 010 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 160 spess. mm 4,0 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,27055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,38122 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,80329 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,30738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.011
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 011 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 200 spess. mm 4,9 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,24471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,00425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,75915 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00039 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.012
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 012 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 250 spess. mm 6,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,43124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,00226 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,38900 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,18202 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.013
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 013 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 315 spess. mm 7,7 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,37013 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 55,34029 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,93922 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,03094 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.014 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 014 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 400 spess. mm 9,8 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,49395 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 89,95028 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,27903 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,17730 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.015 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 015 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 500 spess. mm 12,3 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,89377 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 142,77645 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,90300 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,97968 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.016 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 016 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 630 spess. mm 15,4 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,03680 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 248,86696 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,20589 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,62427 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.020 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 020 Tipo SN8 SDR 34 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,34726 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,09910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01556 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.021
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 021 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 125 mm. spess. 3,7 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,55890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95990 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.022
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 022 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,55445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,29548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16871 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57232 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.023
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 023 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,73715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,46060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,31794 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40551 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.050.024
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 024 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,29655 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,21040 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,16745 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,74640 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.025 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 025 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,33821 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 66,78355 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,37411 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,07123 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.026 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 026 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 400 mm. spess. 11,7 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,82830 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 109,51691 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,73253 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,95608 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.027 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 027 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 500 mm. spess. 14,6 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,47359 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 167,76030 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,03577 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,25094 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.028 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 028 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 630 mm. spess. 18,4 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,94667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 302,34395 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 37,91147 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,48581 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.029 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | |
| Articolo: | 029 | tipo SN8 SDR 34 diam. est. 710 mm. spess. 20,8 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 396,19129 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 505,54009 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 63,39061 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 45,95819 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.050.030 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | |
| Articolo: | 030 | tipo SN8 SDR 34 diam. est. 800 mm. spess. 23,5 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 492,25597 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 628,11862 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 78,76096 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 57,10169 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.001 | | |
| Voce: | 051 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | |
| Articolo: | 001 | diam. esterno mm. 32 spess. mm. 3 | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,62640 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,35128 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,42022 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,30466 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.002 | | |
| Voce: | 051 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | |
| Articolo: | 002 | diam. esterno mm. 40 spess. mm. 3 | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,20787 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,09324 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,51326 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,37211 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.003 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 003 diam. esterno mm. 50 spess. mm. 3 | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,07920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,20506 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65267 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47319 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.004 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 004 diam. esterno mm. 63 spess. mm. 3 | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,13127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,54750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82100 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59523 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.005 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 005 diam. esterno mm. 80 spess. mm. 3 | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,75907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,34857 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92145 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66805 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.006 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 006 diam. esterno mm. 100 spess. mm. 3 | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50035 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,01845 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,88006 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,63804 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.007 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 007 diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2 | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,43073 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,48162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18892 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86197 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.008 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 008 diam. esterno mm. 140 spess. mm. 3,2 | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,98562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,46565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43770 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04233 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.009 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 009 diam. esterno mm. 160 spess. mm. 3,2 | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,22040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,04123 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63526 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18557 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.051.010 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 010 diam. esterno mm. 200 spess. mm. 3,9 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,60689 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,91439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,49710 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.052.001
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 001 tipo SN4 diam. est. 110 mm spess. 2,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,65744 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,11489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26519 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.052.002
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 002 tipo SN4 diam. est. 125 mm spess. 2,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,43888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,11201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39022 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28291 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.052.003
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 003 tipo SN4 diam. est. 160 mm spess. 3,3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,64836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,65531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58374 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42321 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.052.004
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 004 tipo SN4 diam. est. 200 mm spess. 4,2 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,72390 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,30369 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,91582 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,66397 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.005 | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | |
| Articolo: | 005 | tipo SN4 diam. est. 250 mm spess. 5,5 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,40256 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,27367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66441 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20670 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.006 | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | |
| Articolo: | 006 | tipo SN4 diam. est. 315 mm spess. 6,7 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,64365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,96129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50298 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81466 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.007 | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | |
| Articolo: | 007 | tipo SN4 diam. est. 400 mm spess. 8,5 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,51408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,83196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,24225 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07563 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.008 | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | |
| Articolo: | 008 | tipo SN4 diam. est. 500 mm spess. 10,5 mm | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,38860 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 45,15586 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,66218 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,10508 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.009 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 009 tipo SN4 diam. est. 630 mm spess. 13,0 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,10927 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 57,55943 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,21748 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,23268 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.010 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 010 tipo SN4 diam. est. 710 mm spess. 14,8 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,28728 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 145,83056 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,28596 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,25732 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.011 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 011 tipo SN4 diam. est. 800 mm spess. 16,2 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,51720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 176,74795 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,16275 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,06800 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.012 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 012 tipo SN2 diam. est. 160 mm spess. 3,0 mm | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,31618 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,78345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85059 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61668 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.052.013
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 013 tipo SN2 diam. est. 200 mm spess. 3,3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,34946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,37791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17591 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.052.014
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 014 tipo SN2 diam. est. 250 mm spess. 4,3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,12101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,74241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09936 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52204 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.052.015
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 015 tipo SN2 diam. est. 315 mm spess. 5,3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,85171 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,60678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,33627 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.052.016
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 016 tipo SN2 diam. est. 400 mm spess. 6,4 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,78664 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,83575 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,24586 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,80325 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.017 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 017 tipo SN2 diam. est. 500 mm spess. 8,3 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,44471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,09145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,91115 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73559 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.018 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 018 tipo SN2 diam. est. 630 mm spess. 10,4 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,99080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,72426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,75853 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,97493 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.019 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 019 tipo SN2 diam. est. 710 mm spess. 11,8 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,12840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,28440 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.052.020 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta | | |
| Articolo: | 020 tipo SN2 diam. est. 800 mm spess. 13,3 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,08000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 162,15408 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,33280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,74128 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.055.001 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 | | |
| Articolo: | 001 d. 40 mm spess. 3,4 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,95413 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,21747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15266 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11068 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.055.002 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 | | |
| Articolo: | 002 d. 50 mm spess. 4,2 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,15088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,46852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18414 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13350 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.055.003 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 | | |
| Articolo: | 003 d. 63 mm spess. 5,2 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,41400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,80426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16402 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.055.004 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 | | |
| Articolo: | 004 d. 75 mm spess. 6,3 mm | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,81725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,31881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29076 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.055.005
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24
Articolo: 005 d. 90 mm spess. 7,7 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,19350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,79891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35096 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25445 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.055.006
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24
Articolo: 006 d. 110 mm spess. 9,3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,75663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,51746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44106 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.055.007
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24
Articolo: 007 d. 125 mm spess. 10,7 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,35913 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,28625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53746 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38966 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.055.008
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24
Articolo: 008 d. 140 mm spess. 12,1 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,78500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.055.009
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24
Articolo: 009 d. 160 mm spess. 14,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,89050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,24028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78248 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.055.010
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24
Articolo: 010 d. 200 mm spess. 18,0 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,44630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,22548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03141 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74777 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.057.001
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
Articolo: 001 d. 40 mm spess. 3,4 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,23100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,57076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19696 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.057.002
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
Articolo: 002 d. 50 mm spess. 4,2 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39430 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,77913 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,22309 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16174 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.057.003 | | |
| Voce: | 057 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 63 mm spess. 5,2 mm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46110 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 1,86437 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,23378 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,16949 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.057.004 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 004 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 75 mm spess. 6,3 mm |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80830 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 2,30739 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,28933 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,20976 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.057.005 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 005 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 90 mm spess. 7,7 mm |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,88000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 2,39888 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,30080 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,21808 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.057.006 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 006 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 110 mm spess. 9,3 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,31260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,95088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37002 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26826 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.057.007
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 125 mm spess. 10,7 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,28970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,47366 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68635 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49761 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.057.008
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 140 mm spess. 12,1 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,23160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.057.009
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 160 mm spess. 14,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,02042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88030 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63822 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.057.010
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 200 mm spess. 18,0 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,92980 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,11843 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,26877 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,91986 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.001 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | | |
| Articolo: | 001 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. mm 7.7 | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,50600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 42,75366 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,36096 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,88670 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.002 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | | |
| Articolo: | 002 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. mm 9.7 | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,02150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 67,65543 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,48344 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,15049 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.003 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | | |
| Articolo: | 003 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. mm 10.9 | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,27900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 88,40000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,08464 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,03636 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.004 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | | |
| Articolo: | 004 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. mm 12.3 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,30550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,84982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,64888 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,89544 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 005 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. mm 13.8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,66790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,76400 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,87890 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.006
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 006 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. mm 15.3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,87150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,64803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,89944 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,87709 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.007
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 007 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. mm 19.3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,31650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 283,67585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,57064 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,78871 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.008
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 008 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. mm 24.5



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 357,30700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 455,92373 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 57,16912 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 41,44761 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.009 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 009 | tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. mm 30,6 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 557,26900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 711,07524 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 89,16304 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 64,64320 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.010 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 010 | tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. mm 6,2 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,25600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,01866 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,76096 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,00170 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.011 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 011 | tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. mm 7,7 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,38200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 33,66343 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,22112 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,06031 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.012 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 012 | tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. mm 9,6 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,29450 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 52,69178 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,60712 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,79016 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.013 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 013 | tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. mm 12,1 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,56700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 83,66349 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,49072 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,60577 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.014 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 014 | tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. mm 13,6 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,59560 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 109,21999 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,69530 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,92909 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.015 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 015 | tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. mm 15,3 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,00850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 133,99085 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,80136 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,18099 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.016 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 016 | tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. mm 17,2 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,74400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,03734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,19904 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,09430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.017
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 017 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. mm 19,1

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,29808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,37280 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,84528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.018
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 018 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. mm 24,1

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 271,88200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 346,92143 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,50112 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,53831 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.019
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 019 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. mm 30,6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 437,50150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 558,25191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,00024 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,75017 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.020
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 020 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. mm 38,2



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 682,84650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 871,31213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,25544 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,21019 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.021
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 021 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. mm 7,7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,07350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,88979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,37176 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44453 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.022
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 022 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,50250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,47319 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,20040 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.023
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 023 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. mm 11,9

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,51150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,45267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,08184 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,85933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.060.024
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 024 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. mm 15



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,19950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 102,33456 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,83192 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,30314 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.025 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 025 | tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. mm 16,9 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,37650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 135,73641 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,02024 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,33967 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.026 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 026 | tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. mm 19,1 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,03050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 167,19492 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,96488 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,19954 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.027 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 027 | tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. mm 21,5 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,07750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 218,29489 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,37240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,84499 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.028 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 028 | tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. mm 23,9 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,80900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 268,99228 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,72944 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,45384 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.029 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 029 | tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. mm 30 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 334,19450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 426,43218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,47112 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,76656 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.030 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 030 | tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. mm 38,1 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 539,23550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 688,06450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,27768 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,55132 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.060.031 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. | |
| Articolo: | 031 | tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. mm 47,7 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 844,39050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.077,44228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,10248 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,94930 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.061.001 | | |
| Voce: | 061 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica | |
| Articolo: | 001 | tipo SN16 diametro esterno di 200 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,53905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,37983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80625 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03453 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.061.002
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 002 tipo SN16 diametro esterno di 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,22005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,90479 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,87521 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,80953 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.061.003
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 003 tipo SN16 diametro esterno di 315 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,40240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,82946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,62438 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,80268 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.061.004
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 004 tipo SN16 diametro esterno di 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,32305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,69621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,49169 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,88147 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.061.005
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 005 tipo SN16 diametro esterno di 500 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,96110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,34237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,71378 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,66749 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.061.006
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 006 tipo SN16 diametro esterno di 630 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,37245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,53124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,01959 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,13920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.061.007
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 007 tipo SN16 diametro esterno di 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,25315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,11502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,76050 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,10137 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.061.008
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 008 tipo SN16 diametro esterno di 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 363,16590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 463,39968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,10654 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,12724 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.061.009
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 009 tipo SN16 diametro esterno di 1200 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 487,06620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 621,49647 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,93059 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,49968 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.001
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 001 tipo SN4 diametro esterno di 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,50840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,40871 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68134 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21897 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.002
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 002 tipo SN4 diametro esterno di 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,25085 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,08009 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64014 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.003
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 003 tipo SN4 diametro esterno di 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,64360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,68524 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,34298 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69866 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.004
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 004 tipo SN4 diametro esterno di 315 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,40215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,30914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42434 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.005
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 005 tipo SN4 diametro esterno di 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,94540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,03833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,27126 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82167 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.006
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 006 tipo SN4 diametro esterno di 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,22105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,91006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,51537 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,17364 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.007
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 007 tipo SN4 diametro esterno di 630 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,00345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,01640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,92055 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,09240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.008
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 008 tipo SN4 diametro esterno di 800 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,04030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,34743 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,36645 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,94068 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.009
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 009 tipo SN4 diametro esterno di 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,06790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,91064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,85086 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,99188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.010
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 010 tipo SN4 diametro esterno di 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 344,71230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 439,85290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,15397 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,98663 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.011
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 011 tipo SN8 diametro esterno di 160 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,55530 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,19257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,52885 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10842 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.012
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 012 tipo SN8 diametro esterno di 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,53620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,72019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84579 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.013
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 013 tipo SN8 diametro esterno di 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,30265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,07818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76842 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00711 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.014
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 014 tipo SN8 diametro esterno di 315 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,17400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,84602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,86784 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,80418 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.015
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 015 tipo SN8 diametro esterno di 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,45385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,06712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,15262 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,46065 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.016
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 016 tipo SN8 diametro esterno di 500 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,25540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,26589 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,44086 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,56963 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.017
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 017 tipo SN8 diametro esterno di 630 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,20990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,86783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,03358 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,62435 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.018
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 018 tipo SN8 diametro esterno di 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,14700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,52357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,78352 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,59305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.019
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 019 tipo SN8 diametro esterno di 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,53505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,89073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,36561 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,99007 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.062.020
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 020 tipo SN8 diametro esterno di 1200 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 365,39400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 466,24274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,46304 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,38570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.0001
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0001 tipo SN8 diametro esterno 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,94560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,44960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.0002
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0002 tipo SN8 diametro esterno 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,91308 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,77280 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,81028 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.0003
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0003 tipo SN8 diametro esterno 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,81640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,02400 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,89240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.001
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.



| | | | | |
|-------------------|-------------------------|---|--|-------------|
| Articolo: | 001 | tipo SN8 diametro esterno 500 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,75000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 150,24900 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 18,84000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 13,65900 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.002 | | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | |
| Articolo: | 002 | tipo SN8 diametro esterno 600 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,87000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 210,37412 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 26,37920 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 19,12492 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.0021 | | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | |
| Articolo: | 0021 | tipo SN12 diametro esterno 250 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,48000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 74,62048 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 9,35680 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 6,78368 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.0022 | | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | |
| Articolo: | 0022 | tipo SN12 diametro esterno 300 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,71000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 90,22596 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 11,31360 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 8,20236 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.003 | | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in | |



Articolo: 003 pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
tipo SN8 diametro esterno 700 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,22000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,41272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,15520 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,03752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.004
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 004 tipo SN8 diametro esterno 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 278,37900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 355,21160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,54064 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,29196 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.005
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 005 tipo SN8 diametro esterno 900 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 319,10208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,01280 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,00928 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.006
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 006 tipo SN8 diametro esterno 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 424,24033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 541,33066 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,87845 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,21188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.007



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 007 | tipo SN8 diametro esterno 1100 mm |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 378,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 482,55768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,50880 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,86888 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.008 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 008 tipo SN8 diametro esterno 1200 mm |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 570,38833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 727,81551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,26213 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,16505 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.009 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 009 tipo SN8 diametro esterno 1300 mm |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 670,07500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 855,01570 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,21200 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,72870 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.010 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 010 tipo SN8 diametro esterno 1400 mm |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 755,68500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 964,25406 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,90960 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,65946 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.011
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 011 tipo SN8 diametro esterno 1500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 851,88900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.087,01036 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,30224 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,81912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.012
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 012 tipo SN8 diametro esterno 1600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 862,98469 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.101,16846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,07755 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,10622 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.014
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 014 tipo SN8 diametro esterno 1800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.458,30500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.860,79718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,32880 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,16338 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.015
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 015 tipo SN8 diametro esterno 3000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.107,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.964,55752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 497,12320 |
| Utili di impresa (10%) | € 360,41432 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.016
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 016 tipo SN8 diametro esterno 2000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.681,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.145,28776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 269,00160 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,02616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.017
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 017 tipo SN8 diametro esterno 2200 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.239,34000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.857,39784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 358,29440 |
| Utili di impresa (10%) | € 259,76344 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.018
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 018 tipo SN8 diametro esterno 2500 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.109,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.691,92616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 337,54560 |
| Utili di impresa (10%) | € 244,72056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.019
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 019 tipo SN8 diametro esterno 2800 mm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.850,14000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.636,77864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 456,02240 |
| Utili di impresa (10%) | € 330,61624 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.020
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 020 tipo SN8 diametro esterno 2400 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.051,91000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.618,23716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 328,30560 |
| Utili di impresa (10%) | € 238,02156 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.021
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 021 tipo SN12 diametro esterno 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,57116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,74560 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,41556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.022
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 022 tipo SN12 diametro esterno 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,83176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,04160 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,53016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.023
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.



| | | | | | |
|------------------|--|-----|-----------------------------------|--|--------------------|
| Articolo: | | 023 | tipo SN12 diametro esterno 600 mm | | |
| | | | | Unità di misura | m |
| | | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,10000 |
| | | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | Prezzo | € 231,08360 |
| | | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | | Spese generali (16%) | € 28,97600 |
| | | | | Utili di impresa (10%) | € 21,00760 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|----|--------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.024 | | | | |
| Voce: | 064 | 0% | su anno 2023 | 0% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | | | | | |
| Articolo: | 024 | tipo SN12 diametro esterno 700 mm | | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 310,29768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,90880 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,20888 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|----|--------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.025 | | | | |
| Voce: | 064 | 0% | su anno 2023 | 0% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | | | | | |
| Articolo: | 025 | tipo SN12 diametro esterno 800 mm | | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 354,95800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 452,92641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,79328 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,17513 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|----|--------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.026 | | | | |
| Voce: | 064 | 0% | su anno 2023 | 0% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | | | | | |
| Articolo: | 026 | tipo SN12 diametro esterno 900 mm | | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 310,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 395,96832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,65120 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,99712 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|----|--------------|----|--------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.027 | | | | |
| Voce: | 064 | 0% | su anno 2023 | 0% | su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in | | | | | |



Articolo: 027 pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
tipo SN12 diametro esterno 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 498,26967 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 635,79210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,72315 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,79928 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.028
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 028 tipo SN12 diametro esterno 1100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 469,29000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 598,81404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,08640 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,43764 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.029
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 029 tipo SN12 diametro esterno 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 678,91733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 866,29851 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,62677 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,75441 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.030
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 030 tipo SN12 diametro esterno 1300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 770,47500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 983,12610 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,27600 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,37510 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.031



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 031 | tipo SN12 diametro esterno 1400 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 843,65200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.076,49995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,98432 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,86363 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.032 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 032 tipo SN12 diametro esterno 1500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 933,42400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.191,04902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,34784 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,27718 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.033 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 033 tipo SN12 diametro esterno 1600 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.044,94985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.333,35601 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 167,19198 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,21418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.034 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 034 tipo SN12 diametro esterno 2500 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.403,17000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.066,44492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 384,50720 |
| Utili di impresa (10%) | € 278,76772 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.035
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 035 tipo SN12 diametro esterno 1800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.763,46500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.250,18134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 282,15440 |
| Utili di impresa (10%) | € 204,56194 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.036
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 036 tipo SN12 diametro esterno 2800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.254,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.153,02272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 520,75520 |
| Utili di impresa (10%) | € 377,54752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.037
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 037 tipo SN12 diametro esterno 2000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.853,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.364,97668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 296,54880 |
| Utili di impresa (10%) | € 214,99788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.038
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 038 tipo SN12 diametro esterno 2200 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.585,57000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.299,18732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 413,69120 |
| Utili di impresa (10%) | € 299,92612 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.039
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 039 tipo SN12 diametro esterno 2400 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.336,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.981,70576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 373,88160 |
| Utili di impresa (10%) | € 271,06416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.0391
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0391 tipo SN12 diametro esterno 3000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.550,13000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.529,96588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 568,02080 |
| Utili di impresa (10%) | € 411,81508 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.0395
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0395 tipo SN16 diametro esterno 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,20324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,55840 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65484 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.0396
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0396 tipo SN16 diametro esterno 300 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,73000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,73548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,75680 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,24868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.040
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 040 tipo SN16 diametro esterno 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,90868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,66880 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,80988 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.041
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 041 tipo SN16 diametro esterno 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,03000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,12628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,08480 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,01148 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.042
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 042 tipo SN16 diametro esterno 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 246,14040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,86400 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,37640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.043
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|-------------|
| Articolo: | 043 | tipo SN16 diametro esterno 700 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 268,87000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 343,07812 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 43,01920 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 31,18892 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.044 | | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | |
| Articolo: | 044 | tipo SN16 diametro esterno 800 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 398,18600 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 508,08534 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 63,70976 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 46,18958 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.045 | | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | |
| Articolo: | 045 | tipo SN16 diametro esterno 900 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 353,86000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 451,52536 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 56,61760 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 41,04776 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.046 | | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. | |
| Articolo: | 046 | tipo SN16 diametro esterno 1000 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 547,79933 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 698,99194 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 87,64789 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 63,54472 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.047 | | | |
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in | |



Articolo: 047 pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
tipo SN16 diametro esterno 1100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 488,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 623,69604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,20640 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,69964 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.048
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 048 tipo SN16 diametro esterno 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 771,40100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 984,30768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,42416 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,48252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.049
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 049 tipo SN16 diametro esterno 1300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 839,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.070,81920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,34720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.050
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 050 tipo SN16 diametro esterno 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 943,97800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.204,51593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,03648 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,50145 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.051



Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 051 tipo SN16 diametro esterno 1500 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.080,11500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.378,22674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,81840 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,29334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.052

Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 052 tipo SN16 diametro esterno 1600 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.164,63578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.486,07525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,34172 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,09775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.054

Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 054 tipo SN16 diametro esterno 1800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.022,72500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.580,99710 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 323,63600 |
| Utili di impresa (10%) | € 234,63610 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.056

Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 056 tipo SN16 diametro esterno 2000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.980,51500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.527,13714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 316,88240 |
| Utili di impresa (10%) | € 229,73974 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.057
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 057 tipo SN16 diametro esterno 2200 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.334,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.978,33712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 373,45920 |
| Utili di impresa (10%) | € 270,75792 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.058
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 058 tipo SN16 diametro esterno 2400 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.526,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.224,04368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 404,26880 |
| Utili di impresa (10%) | € 293,09488 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.059
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 059 tipo SN16 diametro esterno 2500 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.598,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.316,14536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 415,81760 |
| Utili di impresa (10%) | € 301,46776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.060
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 060 tipo SN16 diametro esterno 2800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.524,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.497,19820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 563,91200 |
| Utili di impresa (10%) | € 408,83620 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.061
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 061 tipo SN16 diametro esterno 3000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.845,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.906,92180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 615,28800 |
| Utili di impresa (10%) | € 446,08380 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.070
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 070 tipo SN20 diametro esterno 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,79876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,76160 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,52716 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.071
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 071 tipo SN20 diametro esterno 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,24500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,29500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.072
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 072 tipo SN20 diametro esterno 400 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,46000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,25896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,59360 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,20536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.073
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 073 tipo SN20 diametro esterno 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,42080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,12800 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,49280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.074
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 074 tipo SN20 diametro esterno 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,19720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,74520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.075
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 075 tipo SN20 diametro esterno 700 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,85856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,12960 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,16896 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.076
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.



Articolo: 076 tipo SN20 diametro esterno 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 428,28940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,93540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.077
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 077 tipo SN20 diametro esterno 900 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 397,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 507,08240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,58400 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,09840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.078
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 078 tipo SN20 diametro esterno 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 513,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 655,23876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 82,16160 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,56716 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.079
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 079 tipo SN20 diametro esterno 1100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 508,29000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 648,57804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,32640 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,96164 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.080
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in



Articolo: 080 pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
tipo SN20 diametro esterno 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 641,29000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 818,28604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,60640 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,38964 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.081
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 081 tipo SN20 diametro esterno 1300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 627,87000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 801,16212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,45920 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,83292 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.082
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 082 tipo SN20 diametro esterno 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 849,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.084,49792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,98720 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,59072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.083
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 083 tipo SN20 diametro esterno 1500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 956,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.220,64712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 153,05920 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,96792 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.084



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 064 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 084 | tipo SN20 diametro esterno 1600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 844,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.077,90100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,99100 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.085 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 085 tipo SN20 diametro esterno 1800 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.851,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.362,51400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 296,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 214,77400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.086 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 086 tipo SN20 diametro esterno 2000 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.144,11000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.735,88436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 343,05760 |
| Utili di impresa (10%) | € 248,71676 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.064.087 |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. |
| Articolo: | 087 tipo SN20 diametro esterno 2200 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.509,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.202,60688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 401,58080 |
| Utili di impresa (10%) | € 291,14608 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.088
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 088 tipo SN20 diametro esterno 2400 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.716,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.466,36884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 434,65440 |
| Utili di impresa (10%) | € 315,12444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.089
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 089 tipo SN20 diametro esterno 2500 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.039,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.877,91712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 486,25920 |
| Utili di impresa (10%) | € 352,53792 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.090
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 090 tipo SN20 diametro esterno 2800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.794,17000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.841,36092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 607,06720 |
| Utili di impresa (10%) | € 440,12372 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.064.091
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 091 tipo SN20 diametro esterno 3000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.140,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.283,86496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 662,55360 |
| Utili di impresa (10%) | € 480,35136 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.001
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 001 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,73000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,27948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,79680 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,75268 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.002
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 002 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,35630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,30800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,12330 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.003
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 003 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,05500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,73018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60880 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06638 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.004
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 004 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,46000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,55896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,59360 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,50536 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.005
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 005 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,21050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,18000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,65550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.006
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 006 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,41472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,47520 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,21952 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.007
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 007 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,65500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,36778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,22480 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,48798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.008
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 008 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,57000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,75132 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,93120 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,25012 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.009



Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 009 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 481,14000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 613,93464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,98240 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,81224 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.010
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 010 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 683,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 872,47776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,40160 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,31616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.011
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 011 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.204,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.537,55448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 192,79680 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,77768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.012
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 012 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.662,10500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.120,84598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 265,93680 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,80418 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.013
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| Articolo: | 013 | EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 49,76400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,24000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,52400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.065.014 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 014 | Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,97000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 57,38172 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,19520 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,21652 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.065.015 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 015 | Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,68500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 79,98606 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,02960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,27146 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.065.016 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 016 | Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,40500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 88,56078 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,10480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,05098 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.065.017 | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 017 | Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,54500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,63942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,12720 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,96722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.018
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 018 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.019
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 019 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,95216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,70560 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,08656 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.020
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 020 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,52500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 345,18990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,28400 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,38090 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.021
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 021 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 899,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.147,86408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,93280 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,35128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.022
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 022 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.186,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.514,05056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,84960 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,64096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.023
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 023 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.687,24500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.152,92462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 269,95920 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,72042 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.024
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 024 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.539,18500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.240,00006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 406,26960 |
| Utili di impresa (10%) | € 294,54546 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.025
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 025 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,53536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,21760 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,95776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.026
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 026 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,57000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,28732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,69120 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,02612 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.027
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 027 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,51358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,35280 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,95578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.028
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 028 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,76344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,39040 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,43304 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.029
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 029 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,07500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,87170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,17200 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,62470 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.030
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 030 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,54624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,43840 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,86784 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.031
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 031 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 267,70500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 341,59158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,83280 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,05378 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.032
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 032 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 439,78500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 561,16566 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,36560 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,01506 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.033
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 033 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.485,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.894,86000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,26000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.034
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 034 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.958,47500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.499,01410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 313,35600 |
| Utili di impresa (10%) | € 227,18310 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.035
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 035 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.381,91500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.315,32354 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 541,10640 |
| Utili di impresa (10%) | € 392,30214 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.036
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 036 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.561,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.544,29536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 569,81760 |
| Utili di impresa (10%) | € 413,11776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.037
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 037 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,21050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,18000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,65550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.038
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 038 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,79500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,71442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,12720 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,79222 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.039
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 039 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,94068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,78880 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,72188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.040
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 040 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,68500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,71806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,14960 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,88346 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.041
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 041 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,62730 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,66800 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,78430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.042
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 042 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 226,38000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 288,86088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,22080 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,26008 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.043
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 043 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 328,44240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,18400 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,85840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.044
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 044 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 469,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 599,61792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,18720 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,51072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.045
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 045 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.626,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.075,08224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 260,19840 |
| Utili di impresa (10%) | € 188,64384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.046
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 046 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.857,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.370,68040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,26400 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,51640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.047
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 047 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.451,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.404,49680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 552,28800 |
| Utili di impresa (10%) | € 400,40880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.048
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 048 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.016,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.125,38576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 642,68160 |
| Utili di impresa (10%) | € 465,94416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.049
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 049 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,58200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,96200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.050
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 050 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,93500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,79306 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,14960 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,70846 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.051
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 051 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,07500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,87170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,17200 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,62470 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.052
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 052 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,66500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,83654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,18640 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,98514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.053
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 053 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 404,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 515,53590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,64400 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,86690 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.054
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 054 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 675,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 862,52496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,15360 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,41136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.055
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 055 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.369,63500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.747,65426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,14160 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,87766 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.056
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 056 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.897,57500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.421,30570 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 303,61200 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,11870 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.057
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 057 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.267,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.893,01100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 362,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 263,00100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.058
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 058 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,35700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,48700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.059
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 059 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,12156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,20960 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,10196 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.060
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 060 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,28500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,38766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,88560 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,21706 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.061
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 061 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,23000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,35748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,27680 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,85068 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.062
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 062 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 418,54500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 534,06342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,96720 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,55122 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.063
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 063 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 718,11000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 916,30836 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,89760 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,30076 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.064
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 064 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.415,31000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.805,93556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,44960 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,17596 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.065
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 065 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.892,26500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.414,53014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 302,76240 |
| Utili di impresa (10%) | € 219,50274 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.066
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 066 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.818,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.596,94192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 451,02720 |
| Utili di impresa (10%) | € 326,99472 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.067
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 067 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,81500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,01594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,29040 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,91054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.068
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 068 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,68164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,50240 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,78924 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.069
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 069 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,80852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,28320 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,25532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.070
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 070 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,35358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,75280 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,39578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.071
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 071 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,60500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 319,77198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,09680 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,07018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.072
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 072 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 421,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.073
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 073 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 782,05500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 997,90218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,12880 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,71838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.074
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 074 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.182,04500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.508,28942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,12720 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,11722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.075
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 075 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.424,37000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.817,49612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 227,89920 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,22692 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.076
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 076 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,80800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,52800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.077
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 077 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,86568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,78880 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,89688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.078
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 078 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,24558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,47280 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,56778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.079
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 079 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,61500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,04474 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,69840 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,73134 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.080
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 080 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,64908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,53280 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,78628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.081
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 081 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,16928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,96480 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,92448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.082
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 082 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,65500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,09978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,34480 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,09998 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.083
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 083 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,57000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 295,48332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,05120 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,86212 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.084
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 084 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 262,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,17968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,02880 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,47088 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.085
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 085 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 312,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 398,34168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,94880 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,21288 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.086
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 086 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 467,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 596,24928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,76480 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,20448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.087
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 087 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 608,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 776,47152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 97,36320 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,58832 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.088
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 088 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 279,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 356,00400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,36400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.089
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 089 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,51476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,32160 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,68316 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.090
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 090 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 326,11500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 416,12274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,17840 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,82934 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.091
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 091 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,63500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 434,65026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,50160 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,51366 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.092
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 092 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 425,26500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 542,63814 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,04240 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,33074 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.093
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 093 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 636,97920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,87200 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,90720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.094
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 094 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 537,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 685,40340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,30940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.095
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 095 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 689,77500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 880,15290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,36400 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,01390 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.096
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 096 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.929,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.462,47584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 308,77440 |
| Utili di impresa (10%) | € 223,86144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.097
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 097 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.204,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.812,81440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 352,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 255,71040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.098
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 098 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.600,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.594,82496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 576,15360 |
| Utili di impresa (10%) | € 417,71136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.099
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 099 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.316,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.784,44096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 850,71360 |
| Utili di impresa (10%) | € 616,76736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.100
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 100 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,36336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,69760 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,30576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.101
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 101 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,24956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,68960 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,74996 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.102
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 102 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,67500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,90530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,14800 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08230 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.103
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 103 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,64808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,37280 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,69528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.104
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 104 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,97472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,07520 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,17952 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.105
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 105 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 252,26520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,63200 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,93320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.106
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 106 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 230,15850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,86000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,92350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.107
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 107 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 304,40256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,16960 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,67296 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.108
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 108 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 446,82000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 570,14232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,49120 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,83112 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.109
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 109 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 733,39500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 935,81202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,34320 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,07382 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.110
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 110 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.155,52500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.474,44990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,88400 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,04090 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.065.111
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 111 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.372,57500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.751,40570 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,61200 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,21870 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.002
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 002 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,48032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,57120 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.003
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 003 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,51500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,55714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,08240 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.004
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 004 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,95500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,70658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,23280 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,51878 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.005
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 005 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,01000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,43676 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84160 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58516 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.006
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 006 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,36000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.007
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 007 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 251,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 320,59500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,14500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.014
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 014 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,13500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,10826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,78160 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,19166 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.015
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 015 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,26500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,48214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,08240 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,13474 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.016
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 016 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,68480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,36800 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,51680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.017
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 017 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,46000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,29096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,71360 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,11736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.019
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 019 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 357,91800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,53800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.020
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 020 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 408,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 521,56500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,41500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.026
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 026 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,78340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,74400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,88940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.027
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 027 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,78500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,00966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,40560 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,81906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.028
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 028 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,88564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,14240 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,35324 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.029
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 029 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,36000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.031
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 031 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 348,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 445,00500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,45500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.038
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 038 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,38172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,19520 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,21652 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.039
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 039 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,57000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,28732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,69120 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,02612 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.040
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 040 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,71500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,33634 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,95440 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66694 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.041
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 041 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 327,29400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,75400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.066.043
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 043 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 291,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 371,31600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 46,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,75600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.066.059 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | | |
| Articolo: | 059 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,73984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,01440 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,88544 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.066.112 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | | |
| Articolo: | 112 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,33560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,29600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93960 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.066.113 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | | |
| Articolo: | 113 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,48400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04400 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.066.114 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | | |
| Articolo: | 114 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,22600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,16000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,56600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.066.115 | | |
| Voce: | 066 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 115 | Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,26480 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,16800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,29680 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.067.001 | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 001 | Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,99283 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,09485 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,63885 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,46317 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.067.002 | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 002 | Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,63423 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,74128 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,22148 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,88557 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.067.003 | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 003 | Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,88683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,71959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,22189 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61087 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.004
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 004 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,78137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,65703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,72502 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,15064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.005
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 005 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,16050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,18000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,10550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.006
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 006 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,25087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,92811 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,32014 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,35710 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.007
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 007 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 312,53600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 398,79594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,00576 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,25418 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.014
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 014 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,64600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,30830 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54336 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11894 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.015
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 015 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,52547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,63851 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96408 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14896 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.016
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 016 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,72770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,79654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,99643 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,07241 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.017
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 017 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,82087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,12743 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,93134 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,37522 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.019
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 019 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 227,80483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 290,67896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,44877 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,42536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.020
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 020 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 405,84380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 517,85669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,93501 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,07788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.025
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 025 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,77130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,19218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40341 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01747 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.026
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 026 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,75601 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,38067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68096 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94370 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.027
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 027 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,87633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,12219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,78021 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,46565 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.028
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 028 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,31260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,44288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,09002 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,04026 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.029
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 029 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,06430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,75805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,17029 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,52346 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.031
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 031 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 356,13402 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 454,42701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,98144 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,31155 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.032
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 032 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 760,26330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 970,09597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,64213 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,19054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.037
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 037 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,77130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,19218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40341 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01747 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.038
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 038 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,85120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,50213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,69619 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95474 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.039
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 039 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,87633 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 38,12219 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,78021 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,46565 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.067.040 | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 040 | Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,31260 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 88,44288 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,09002 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,04026 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.067.041 | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 041 | Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,06430 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 192,75805 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,17029 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,52346 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.067.043 | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 043 | Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 359,42420 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 458,62528 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 57,50787 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 41,69321 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.067.044 | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 044 | Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 760,26330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 970,09597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,64213 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,19054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.076
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 076 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,70997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,04593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82236 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.077
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 077 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,86803 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,21560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,41888 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,92869 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.078
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 078 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 con tappo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,96940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,48495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,83510 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,68045 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.079
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 079 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 con tappo



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,76440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,64337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,00230 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,87667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.080
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 080 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 con tappo

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,44780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,66340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,79165 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,42395 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.082
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 082 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 con tappo

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,35960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 272,24685 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,13754 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,74971 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.083
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 083 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 con tappo

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,62080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 434,63214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,49933 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,51201 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.088
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 088 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00737 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,39341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44118 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94486 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.089
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 089 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,45220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,10101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,91235 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.090
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 090 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,64277 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,17617 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,06284 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,47056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.091
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 091 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 279,56190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 356,72098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,72990 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,42918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.092
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 092 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 488,50430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 623,33149 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,16069 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,66650 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.094
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 094 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 943,21400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.203,54106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,91424 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,41282 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.095
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 095 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.607,42400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.051,07302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 257,18784 |
| Utili di impresa (10%) | € 186,46118 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.100
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 100 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,08610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,48987 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81378 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58999 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.101
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 101 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,96517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,26756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91443 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.102
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 102 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,32893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,28372 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,29263 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,66216 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.103
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 103 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,60860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,16058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,53738 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,01460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.104
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 104 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,44410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,67868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,99106 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,24352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.112
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 112 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,96280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,60854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95405 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69169 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.113
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 113 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,13473 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,93192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,62156 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17563 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.114
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 114 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,64623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,34459 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,30340 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39496 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.115
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 115 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,45960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,90245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,63354 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,80931 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.116
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 116 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,25993 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,41167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,84159 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31015 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.117
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 117 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,67937 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 230,54688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,90870 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,95881 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.118
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 118 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,96100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,67024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,19376 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,51548 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.120
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 120 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,52233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,77049 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72357 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52459 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.121
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 121 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,23853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,23636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15816 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83967 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.122
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 122 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,90677 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,74504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,22508 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61319 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.123
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 123 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,26713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,62086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,84274 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,51099 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.124
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 124 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,86253 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,07258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,65800 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55205 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.125
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 125 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,51533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,70556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,76245 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,42778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.126
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 126 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,33117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,79458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,57299 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,89042 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.130
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 130 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,02383 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 256,50640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,16381 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,31876 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.131
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 131 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,92580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 454,16132 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,94813 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,28739 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.132
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 132 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 470,42207 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 600,25856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,26753 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,56896 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.133
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 133 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 670,03470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 854,96428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,20555 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,72403 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.134
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 134 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 823,95975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.051,37264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 131,83356 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,57933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.135
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 135 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.599,95495 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.041,54251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,99279 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,59477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.140
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 140 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,04900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,99452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.141
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 141 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,84600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,66750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21536 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60614 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.142
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 142 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,09200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,12139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,65472 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,37467 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.143
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 143 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,44500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,26382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,43120 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,38762 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.144
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 144 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,32500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,42670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,97200 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,12970 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.067.145
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 145 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,79200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,65459 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,16672 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,69587 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.001
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 001 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,38068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,18880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.002
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 002 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,71000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,77396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,99360 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,07036 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.004
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 004 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,65500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 137,36778 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,22480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,48798 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.068.005 | | |
| Voce: | 068 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 005 | Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,57000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 222,75132 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,93120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,25012 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.068.015 | | |
| Voce: | 068 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 015 | Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,68500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 79,98606 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,02960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,27146 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.068.016 | | |
| Voce: | 068 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 016 | Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,40500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 88,56078 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,10480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,05098 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.068.019 | | |
| Voce: | 068 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: | |
| Articolo: | 019 | Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,95216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,70560 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,08656 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.020
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 020 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,54650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,20133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,72744 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,92739 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.027
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 027 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,51358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,35280 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,95578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.028
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 028 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,76344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,39040 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,43304 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.031
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 031 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 267,70500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 341,59158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,83280 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,05378 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.032
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 032 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 439,78500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 561,16566 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,36560 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,01506 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.039
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 039 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,94068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,78880 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,72188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.040
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 040 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,68500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,71806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,14960 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,88346 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.043
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 043 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 328,44240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,18400 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,85840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.044
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 044 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 469,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 599,61792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,18720 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,51072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.076
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 076 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,80800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,52800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.077
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 077 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,86568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,78880 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,89688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.088
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 088 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,01084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,37440 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,54644 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.089
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 089 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,51476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,32160 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,68316 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.090
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 090 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 326,11500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 416,12274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,17840 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,82934 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.091
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 091 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,63500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 434,65026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,50160 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,51366 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.094
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 094 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 537,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 685,40340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,30940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.100
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 100 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,36336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,69760 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,30576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.101
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 101 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,24956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,68960 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,74996 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.112
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 112 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,37488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,46080 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,03408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.113
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 113 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,76500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,33214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,08240 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,48474 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.114
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 114 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,84052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,40320 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,16732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.115
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 115 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,33708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,61280 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,39428 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.117
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 117 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 282,61500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 360,61674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,21840 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,78334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.118
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 118 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 369,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 471,18852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,08320 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,83532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.140
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 140 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,82000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,73832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85120 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.141
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 141 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,14000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,42264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,06240 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,22024 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.142
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 142 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,00312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,01920 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,36392 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.144
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 144 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,79440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,50400 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,89040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.068.145
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 145 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,16408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,93280 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,65128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.069.008
Voce: 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 008 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,48032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,57120 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.069.047
Voce: 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 047 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,38172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,19520 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,21652 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.001
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 001 DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.921,13490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.451,36813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 307,38158 |
| Utili di impresa (10%) | € 222,85165 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.002
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 002 DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.921,13490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.451,36813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 307,38158 |
| Utili di impresa (10%) | € 222,85165 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.003
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 003 DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 500 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.951,16490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.489,68641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 312,18638 |
| Utili di impresa (10%) | € 226,33513 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.004
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 004 DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 600 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.009,43990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.564,04531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 321,51038 |
| Utili di impresa (10%) | € 233,09503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.005
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 005 Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.322,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.962,87200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 371,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 269,35200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.006
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 006 DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 1000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.322,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.962,87200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 371,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 269,35200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.007
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 007 prolunga DN 1000 mm, H 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,80540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,90769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,92886 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,17343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.008
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 008 DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.643,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.096,97840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 262,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,63440 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.009
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 009 DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.643,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.096,97840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 262,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,63440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.010
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 010 DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.643,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.096,97840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 262,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,63440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.011
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 011 DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.643,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.096,97840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 262,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,63440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.070.012
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 012 prolunga DN 800 mm, H 500 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,03854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,42176 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,73078 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.070.013 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. |
| Articolo: | 013 DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 160 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 477,74100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 609,59752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,43856 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,41796 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.070.014 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. |
| Articolo: | 014 DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 510,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 651,90266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,74328 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,26388 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.070.015 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. |
| Articolo: | 015 DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 527,72550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 673,37774 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,43608 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,21616 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.070.016 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| | | Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. | |
| Articolo: | 016 | DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 527,72550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 673,37774 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 84,43608 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 61,21616 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.070.017 | | |
| Voce: | 070 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. | | | |
| Articolo: | 017 | prolunga DN 600 mm, H 500 mm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,22400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 89,60582 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,23584 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,14598 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.071.001 | | |
| Voce: | 071 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita | | | |
| Articolo: | 001 | DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 500 mm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,37500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 168,91050 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,18000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,35550 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.071.002 | | |
| Voce: | 071 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita | | | |
| Articolo: | 002 | DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 750 mm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,37500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 168,91050 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,18000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,35550 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.071.003
Voce: 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 003 DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,69260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,42660 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.071.004
Voce: 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 004 DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,69260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,42660 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.071.005
Voce: 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 005 DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,57000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 310,79532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,97120 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,25412 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.071.006
Voce: 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 006 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,70280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,82078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,95245 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,16553 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.071.007
Voce: 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 007 Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 750 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,85140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 295,84238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,09622 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,89476 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.071.008
Voce: 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 008 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,66560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,36531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,66650 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,03321 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.071.009
Voce: 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 009 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 273,81420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 349,38692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,81027 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,76245 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.071.010
Voce: 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 010 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 283,62840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 361,90983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,38054 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,90089 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.001
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2,



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|----------------|
| | | monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 ≤ 10 m3 | |
| Articolo: | 001 | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.800,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8.676,80000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.088,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 788,80000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.075.002 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate | |
| Articolo: | 002 | DN 1500 da > 10 a ≤ 15 m3 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13.541,62000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17.279,10712 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2.166,65920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.570,82792 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.075.003 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate | |
| Articolo: | 003 | DN 1500 da > 15 a ≤ 21 m3 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.894,39250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16.453,24483 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2.063,10280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.495,74953 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.075.004 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate | |
| Articolo: | 004 | sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1500 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.047,59020 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3.888,72509 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 487,61443 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 353,52046 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.005
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 005 DN 1600 ≤ 12 m3

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.418,61270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.466,14980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.186,97803 |
| Utili di impresa (10%) | € 860,55907 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.006
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 006 DN 1600 da > 12 a ≤ 18 m3

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.523,05750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.151,42137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.523,68920 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.104,67467 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.007
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 007 DN 1600 da > 18 a ≤ 24 m3

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.665,50670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.609,18655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.706,48107 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.237,19878 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.008
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 008 sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1600



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.116,26820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.080,35822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.138,60291 |
| Utili di impresa (10%) | € 825,48711 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.009
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 009 DN 1700 ≤ 13 m3

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.685,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.702,46832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 589,65120 |
| Utili di impresa (10%) | € 427,49712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.010
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 010 DN 1700 da > 13 a ≤ 20 m3

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.464,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.972,62544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 874,31040 |
| Utili di impresa (10%) | € 633,87504 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.011
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 011 DN 1700 da > 20 a ≤ 27 m3

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.703,32670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.933,44487 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.872,53227 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.357,58590 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.012
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 012 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1700

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.433,96820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.485,74342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.189,43491 |
| Utili di impresa (10%) | € 862,34031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.013
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 013 DN 1800 ≤ 15 m3

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.920,16880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.382,13539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.427,22701 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.034,73958 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.014
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 014 DN 1800 da > 15 a ≤ 22 m3

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.682,46440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.906,82457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.869,19430 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.355,16587 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.015
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 015 DN 1800 da > 22 a ≤ 30 m3

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13.074,45636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.683,00632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.091,91302 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.516,63694 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.016
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 016 sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1800

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.297,03950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.311,02240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.167,52632 |
| Utili di impresa (10%) | € 846,45658 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.017
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 017 DN 2000 ≤ 18 m3

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.176,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.984,57600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.628,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.180,41600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.018
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 018 DN 2000 da > 18 a ≤ 28 m3

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.479,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18.476,09720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.316,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.679,64520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.019
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 019 DN 2000 da > 28 a ≤ 37 m3



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20.220,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25.800,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.235,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.345,52000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.020
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 020 sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 2000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.031,83724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.248,62432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.285,09396 |
| Utili di impresa (10%) | € 931,69312 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.021
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 021 DN 2500 ≤ 21 m3

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.140,68920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.387,51942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.302,51027 |
| Utili di impresa (10%) | € 944,31995 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.022
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 022 DN 2500 da > 21 a ≤ 53 m3

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17.725,69423 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22.617,98584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.836,11108 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.056,18053 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.075.023
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|---|------------------------|---|----------------|
| | | Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate | |
| Articolo: | 023 | DN 2500 da > 53 a ≤ 107 m3 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38.658,20196 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 49.327,86570 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6.185,31231 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4.484,35143 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.075.024 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate | | | |
| Articolo: | 024 | sovrapprezzo ogni 11 m3 aggiuntivi DN 2500 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13.079,49720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16.689,43843 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2.092,71955 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.517,22168 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.075.025 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate | | | |
| Articolo: | 025 | prolunga ispezione DN 600 mm, altezza 500 mm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,21312 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 172,53194 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,63410 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,68472 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.101.001 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati | | | |
| Articolo: | 001 | con altezza cm 8-12-13, dimensioni cm 50x50 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,95000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,42020 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,43200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,03820 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 003 con altezza cm 16, dimensioni cm 50x50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,42020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.101.005
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 005 con altezza cm 20, dimensioni cm 50x50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,15184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,22974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,78429 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29361 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.101.007
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 007 con altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,99600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,55936 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85554 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.101.009
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 009 con altezza cm 35, dimensioni cm 50x50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,07264 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,68069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09162 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51643 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.101.011
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta semisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 011 con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,74720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,09343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51955 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82668 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.161.001
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 001 Diametro esterno 75 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,88681 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,13157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14189 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10287 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.161.002
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 002 Diametro esterno 110 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,50900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,20148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40144 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29104 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.161.003
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 003 Diametro esterno 125 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,83600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,61874 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45376 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32898 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.161.004



Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 004 Diametro esterno 140 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,89319 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,69171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46291 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33561 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.161.005
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 005 Diametro esterno 160 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,24908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.161.007
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 007 Diametro esterno 200 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,13800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,83209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98208 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71201 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.162.001
Voce: 162 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco.
Articolo: 001 Diametro esterno 75-80 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,36864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30624 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.162.002
Voce: 162 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco.
Articolo: 002 Diametro esterno 100-110 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,09600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,95050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49536 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35914 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.162.003
Voce: 162 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco.
Diametro esterno 125 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,96224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.162.005
Voce: 162 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco.
Diametro esterno 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,80128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,05843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,88820 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36895 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.170.001
Voce: 170 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pozzetto in polietilene a media densità prodotti mediante stampaggio (PEMD) per fognature interrate non in pressione
a tre vie a sezione circolare 1000/1200 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.070,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.366,43650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,34000 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,22150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.171.001
Voce: 171 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm
altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco
per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,88500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 58,54926 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,34160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,32266 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.172.001 | | |
| Voce: | 172 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | |
| Articolo: | 001 | per 2-6 A.E | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 502,17029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 640,76929 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,34725 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,25175 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.172.002 | | |
| Voce: | 172 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | |
| Articolo: | 002 | per 7-8 A.E | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 645,80910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 824,05242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,32946 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,91386 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.172.003 | | |
| Voce: | 172 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | |
| Articolo: | 003 | per 9-11 A.E | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 731,86095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 933,85457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,09775 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,89587 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.172.004 | | |
| Voce: | 172 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | |
| Articolo: | 004 | per 12-14 A.E | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 861,46000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.099,22296 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 137,83360 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 99,92936 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.172.005 | | |
| Voce: | 172 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | | |
| Articolo: | 005 per 15-16 A.E | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.159,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.479,07540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 185,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,46140 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.172.006 | | |
| Voce: | 172 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | | |
| Articolo: | 006 per 20-22 A.E | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.472,70729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.879,17451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,63317 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,83405 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.172.007 | | |
| Voce: | 172 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | | |
| Articolo: | 007 per 25-27 A.E | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.723,36300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.199,01119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 275,73808 |
| Utili di impresa (10%) | € 199,91011 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.174.001 | | |
| Voce: | 174 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | | |
| Articolo: | 001 per 2-8 A.E | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 569,74400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 726,99334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,15904 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,09030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.174.003
Voce: 174 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 per 8-16 A.E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 842,18200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.074,62423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,74912 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,69311 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.174.004
Voce: 174 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 per 16-20 A.E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.322,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.688,12248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,67680 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,46568 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.176.003
Voce: 176 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 per 17-40 A.E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.823,04250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.602,20223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 451,68680 |
| Utili di impresa (10%) | € 327,47293 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.176.004
Voce: 176 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 per 31-70 A.E.



| | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.912,63750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.992,52545 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 626,02200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 453,86595 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.177.001 | | |
| Voce: | 177 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fossa settica tricamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | | |
| Articolo: | 001 per 18-36 A.E | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.693,52200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.436,93407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 430,96352 |
| Utili di impresa (10%) | € 312,44855 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.178.003 | | |
| Voce: | 178 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque reflue domestiche degrassate con coperchio per traffico pedonale per scarico fuori fognatura, certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016 | | |
| Articolo: | 003 per 5 A.E | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.750,32600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.233,41598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 280,05216 |
| Utili di impresa (10%) | € 203,03782 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.178.004 | | |
| Voce: | 178 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque reflue domestiche degrassate con coperchio per traffico pedonale per scarico fuori fognatura, certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016 | | |
| Articolo: | 004 per 10 A.E. | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.371,46750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.025,99253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 379,43480 |
| Utili di impresa (10%) | € 275,09023 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.200.001 | | |
| Voce: | 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale | | |
| Articolo: | 001 per 3-7 A.E | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,14629 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,79867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,94341 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,70897 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.200.002
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 5-15 A.E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,15200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,57395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,82432 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,59763 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.200.003
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 7-18 A.E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 347,68667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 443,64819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,62987 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,33165 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.200.004
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 10-25 A.E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 458,43800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 584,96689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,35008 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,17881 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.201.002
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile per 5-15 A.E



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 278,58000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 355,46808 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 44,57280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 32,31528 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.201.003 | | |
| Voce: | 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile per 7-18 A.E | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 365,35000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 466,18660 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 58,45600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 42,38060 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.205.001 | | |
| Voce: | 205 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo aperto h.60 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 407,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 519,45960 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 65,13600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 47,22360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.205.003 | | |
| Voce: | 205 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo chiuso h.80 cm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 428,15333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 546,32365 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 68,50453 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 49,66579 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.300.001 | | |
| Voce: | 300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe C250 da d.60 a 90 cm | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 327,29400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 41,04000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,75400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.300.002 | | |
| Voce: | 300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 002 Classe D400 da d.60 a 90 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 389,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 497,25720 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 62,35200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 45,20520 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.310.001 | | |
| Voce: | 310 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 001 Classe C250 70x70 o 80x80 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 254,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 324,99720 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 40,75200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,54520 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.310.002 | | |
| Voce: | 310 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti | | |
| Articolo: | 002 Classe D400 80x80 cm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 479,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 612,09720 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 76,75200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 55,64520 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P15.400.001 | | |
| Voce: | 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. | | |
| Articolo: | 001 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,85698 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,37351 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,93712 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57941 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.002
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 002 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,55076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,81077 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,36812 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,89189 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.003
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 003 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,32597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,00794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,77216 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,90981 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.004
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 004 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.25-32 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,43554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,87575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,26969 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,17052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.010
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 010 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 10x100xh.10-20 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,42500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,92630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,50800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,99330 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.011
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 011 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 15x100xh.15-18 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,67800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.012
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 012 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 20x100xh.15-20 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,56840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,32440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.020
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 020 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,11050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,70500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,25768 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,33682 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.021
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 021 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,55900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,90128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,16944 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,17284 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.022
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 022 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,09400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,75994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,41504 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,25090 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.023
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 023 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.25-32 cm con telaio in acciaio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,97500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,44010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,51600 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,94910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.030
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 030 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,11250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,33155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,09800 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,12105 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.031
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 031 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 15x100xh.10-18 cm con



telaio in acciaio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,06580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,32800 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,18780 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.032
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 032 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,75852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,28320 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,70532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.033
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 033 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 30x100xh.25 cm con telaio in acciaio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,24030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,74800 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,56730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.050
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 050 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,88946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,49895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,38231 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,22718 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.051
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.



Articolo: 051 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,39554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,03671 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,18329 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,45788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.052
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 052 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,57230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,86800 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,77930 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.054
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 054 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,83740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,38400 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,80340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.055
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 055 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,82500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,75270 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,13200 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,79570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P15.400.056
Voce: 400 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 056 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,57230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,86800 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,77930 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI : i prodotti per isolamento devono recare la marcatura CE e dichiarazione di Prestazione (DoP). Gli isolanti termici devono essere conformi alla norma UNI EN 13172:2012, e rispettare i requisiti della norma UNI EN 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005).

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio

Articolo: 001 densità 28 kg/m3, spessore mm 20

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,10937 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,69156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33750 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24469 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.015.002
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio

Articolo: 002 densità 28 kg/m3, spessore mm 30

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,13817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,00431 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50211 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36403 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio

Articolo: 003 densità 28 kg/m3, spessore mm 40



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,72036 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,29918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91526 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66356 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.015.004
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio
Articolo: 004 densità 28 kg/m3, spessore mm 50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,15068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,12427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,14411 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82948 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio
Articolo: 005 densità 28 kg/m3, spessore mm 60

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,97467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,72768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59595 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15706 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.015.006
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio
Articolo: 006 densità 28 kg/m3, spessore mm 80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,29956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,97024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,12793 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54275 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.015.007
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio
Articolo: 007 densità 28 kg/m3, spessore mm 100



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,62444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,21279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,65991 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F
Articolo: 001 densità 28 kg/m3, spessore mm 30

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,13817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,00431 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50211 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36403 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F
Articolo: 002 densità 28 kg/m3, spessore mm 40

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,18240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,33674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66918 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48516 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F
Articolo: 003 densità 28 kg/m3, spessore mm 50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,22937 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,67268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83670 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60661 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F



Articolo: 004 densità 28 kg/m3, spessore mm 60

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,27359 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,00510 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00377 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72774 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.016.005
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F
Articolo: 005 densità 28 kg/m3, spessore mm 80

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,36754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,67699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33881 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F
Articolo: 006 densità 28 kg/m3, spessore mm 100

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,45874 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,34535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,67340 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21321 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 001 densità 20 kg/m3, spessore 50 mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,74000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,70424 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,71840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|------------|
| Articolo: | 002 | densità 25 kg/m3, spessore 50 mm | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,38131 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 8,14255 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,02101 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,74023 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.017.003 | | | |
| Voce: | 017 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | |
| Articolo: | 003 | densità 30 kg/m3, spessore 50 mm | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,37723 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 9,41335 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,18036 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,85576 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.001 | | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | |
| Articolo: | 001 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 20 | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,74961 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 9,88851 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,23994 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,89896 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.002 | | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | |
| Articolo: | 002 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 30 | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,71287 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 14,94562 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,87406 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,35869 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.003 | | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN | |



| | | | |
|-----------|-----|--|------------|
| Articolo: | 003 | 13501-1:2009 | |
| | | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 40 | |
| | | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | |
| | | | |
| | | | |
| | | Prezzo | € 19,50806 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,44615 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,77346 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.004 | | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | | | | |
| Articolo: | 004 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 50 | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,06604 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 24,32827 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,05057 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,21166 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.005 | | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | | | | |
| Articolo: | 005 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 60 | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,24000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 29,65424 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,71840 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,69584 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.006 | | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | | | | |
| Articolo: | 006 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 80 | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,30050 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 39,93944 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 5,00808 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,63086 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.007 | | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | |
| Articolo: | 007 | densità 140-170 kg/m3 spessore mm 100 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,09400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 49,88394 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,25504 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,53490 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.020 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | |
| Articolo: | 020 | densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,72400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,61582 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,83584 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,05598 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.021 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | |
| Articolo: | 021 | densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,06950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 31,98868 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,01112 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,90806 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.022 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | |
| Articolo: | 022 | densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,55150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,53571 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,20824 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,77597 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.023 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 023 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,66050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,88280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,50568 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,71662 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.024 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 024 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,80550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,27582 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,80888 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,66144 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.025 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 025 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,06700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,02549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,41072 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54777 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.019.026 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 026 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,31350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,75603 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,01016 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,43237 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.019.027
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 027 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 120

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,56750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,49613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,61080 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,31783 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.019.028
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 028 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 140

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,81400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,22666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,21024 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,20242 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce
Articolo: 001 densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,20200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,63775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce
Articolo: 002 densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,75200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,89155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24032 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89923 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce
Articolo: 003 densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,26900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce
Articolo: 004 densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,05041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,37633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92807 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39785 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce
Articolo: 001 h 75 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,88830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,96147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62213 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45104 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce
Articolo: 002 h 100 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,66844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,12893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26695 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19354 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce
Articolo: 003 h 150 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,63706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,74489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22193 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88590 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI 13162:2015 ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa
Articolo: 001 densità 80 kg/m3 spessore 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,62358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,83169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85977 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI 13162:2015 ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa
Articolo: 002 densità 80 kg/m3 spessore 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,98630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,84652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,23781 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62241 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti e ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa
Articolo: 001 densità 13,5 Kg/ m3 spessore 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,29349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,30650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16696 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84605 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.023.002



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti e ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa |
| Articolo: | 002 | densità 13,5 Kg/ m3 spessore 80 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,68065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,90451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,86890 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35496 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.024.001 |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 001 pannello con cemento, spessore mm 35, in classe B-s1, d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,16065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,89699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,74570 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99064 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.024.002 |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 002 pannello con cemento, spessore mm 50, in classe B-s1, d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,02400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,55062 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20384 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32278 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.024.003 |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 003 pannello con cemento, spessore mm 15, in classe B-s1, d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,49600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,94490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,99936 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44954 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.024.004
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015. (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 004 pannello con cemento, spessore mm 20, in classe B-s1, d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,80500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,89118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36880 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.024.005
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015. (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 005 pannello con cemento, spessore mm 25, in classe B-s1, d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,65900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,53288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82544 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.024.006
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015. (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 006 pannello con cemento, spessore mm 30, in classe B-s1, d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,40800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,97261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,38528 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,17933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.024.007
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015. (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 007 pannello con cemento, spessore mm 40, in classe B-s1, d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,28867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,33635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92619 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12149 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.024.008
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015. (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 008 pannello con cemento, spessore mm 75, in classe B-s1, d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,80800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,48301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,44928 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,22573 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015
Articolo: 001 densità 160 kg/m3 spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,02828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,28008 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04452 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20728 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015
Articolo: 002 densità 160 kg/m3 spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,17250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,63611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,58760 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87601 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.025.003
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015
Articolo: 003 densità 160 kg/m3 spessore mm. 80, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,69950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,68856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,47192 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51714 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.025.004



Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,25300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,77483 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,36048 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16135 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.025.005
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 40, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,94950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,97156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,75192 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27014 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.025.010
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,79581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,53545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,32733 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,41231 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.025.013
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 80, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,31300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,85139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,37008 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16831 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.025.014
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,32674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,97292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,01228 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,63390 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.026.001
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 001 densità 30 kg/m3 spessore 40-50mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,34032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.026.002
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 002 densità 30 kg/m3 spessore 60mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,86900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,04084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25904 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.026.003
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 003 densità 30 kg/m3 spessore 100mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,05400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,65690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08864 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51426 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.026.004
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 004 densità 30 kg/m3 spessore 120mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,73800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,08169 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,51808 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,82561 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.026.010 | | |
| Voce: | 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. | | |
| Articolo: | 010 densità 50 kg/m3 spessore 40-50mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,61400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,54346 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,69824 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,23122 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.026.011 | | |
| Voce: | 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. | | |
| Articolo: | 011 densità 50 kg/m3 spessore 60mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,68800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,18989 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,03008 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,47181 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.026.012 | | |
| Voce: | 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. | | |
| Articolo: | 012 densità 50 kg/m3 spessore 100mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,10600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,93126 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,37696 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,44830 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.026.013 | | |
| Voce: | 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. | | |
| Articolo: | 013 densità 50 kg/m3 spessore 120mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,44465 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,46737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,07114 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.027.001
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 001 Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 50mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,58713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,68118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21394 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.027.002
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 002 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 30mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,40208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,44505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18433 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.027.003
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 003 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 50mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,30596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,70240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96895 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42749 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.027.004
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 004 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 60mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,80416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,89011 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36867 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71728 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.027.010
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 010 Pannello termo-acustico densità 100 kg/m3 spessore 10mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,30450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,21654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52872 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38332 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.027.011
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 011 Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130 kg/m3 spessore 3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,65886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,11671 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26542 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19243 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.027.012
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 012 Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130-180 kg/m3 spessore 6-8 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,24314 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,69024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83890 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 001 densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,74466 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,33019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91915 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66638 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.002
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 002 densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,96679 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,88963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11469 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.003
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 003 densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 70, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,49983 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,29378 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03997 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75398 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.004
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 004 densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,82300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,08615 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89168 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37147 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.005
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 005 densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,85940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,20059 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77750 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56369 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.006
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 006 densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,01275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,32827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92204 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39348 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.007
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 007 densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,77850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,58137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20456 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59831 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.008
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 008 densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,09050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,53148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86650 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.014
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 014 densità 100 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,92400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,49102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06784 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.015
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 015 densità 100 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,44525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,53614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,95124 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13965 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.016
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 016 densità 100 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,64725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,44989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,94356 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.018
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 018 densità 100 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,55275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,60531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,08844 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96412 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.030.020
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento
Articolo: 020 densità 155 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,49538 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,22010 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,15926 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,56546 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.030.021 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento | | |
| Articolo: | 021 densità 155 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,79750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,36561 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,80760 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,76051 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.030.022 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento | | |
| Articolo: | 022 densità 155 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,53225 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 40,23515 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,04516 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,65774 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.030.024 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento | | |
| Articolo: | 024 densità 155 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,11656 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 40,98073 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,13865 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,72552 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.031.001 | | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 | | |
| Articolo: | 001 densità 32 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,94638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,58758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95142 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,11075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,90132 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,61772 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17285 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.031.010
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 50, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito con carta kraft da un lato.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,55813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,81617 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72930 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52874 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.031.014
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 100, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito con carta kraft da un lato.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,26500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,54614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95874 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 30



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,98507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,80895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47761 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34627 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.050.002
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato
Articolo: 002 densità 30 kg/m3, spessore mm 40

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,79042 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,11258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76647 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55569 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.050.003
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato
Articolo: 003 densità 30 kg/m3, spessore mm 50

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,98941 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,64249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95831 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.050.004
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato
Articolo: 004 densità 30 kg/m3, spessore mm 60

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,18564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,16887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,14970 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83353 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.050.005
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato



Articolo: 005 densità 30 kg/m3, spessore mm 80

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,58360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,22868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,53338 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11170 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.050.006
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato

Articolo: 006 densità 30 kg/m3, spessore mm 100

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,97881 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,28496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91661 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.051.001
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato

Articolo: 001 densità 35 kg/m3, spessore mm 30

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,60239 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,42465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05638 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.051.002
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato

Articolo: 002 densità 35 kg/m3, spessore mm 40

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,44099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,77071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,35056 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.051.003
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN



Articolo: 003 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,55137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,46355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68822 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22396 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.051.004
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 60

Articolo: 004

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,65574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,14873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,02492 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46807 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.051.005
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 80

Articolo: 005

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,87648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,53439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70024 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95767 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.001
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 001 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,92448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,99680 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.003
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|------------|
| Articolo: | 003 | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40 | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,30000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 24,62680 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,08800 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,23880 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.052.004 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50 | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,81000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 29,10556 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,64960 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,64596 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.052.005 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60 | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,50000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 33,81400 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 4,24000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,07400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.052.006 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80 | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,81000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 43,14156 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 5,40960 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,92196 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.052.007 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 | | |



Articolo: 007 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,73708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,61280 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,79428 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.010
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 010 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 20

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,74708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,33327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91953 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66666 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.011
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 011 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,40656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80960 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03696 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.012
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 012 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,05924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,51840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55084 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.013
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 013 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,38000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,66088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,22080 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06008 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.014
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 014 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,14768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,90880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,55888 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.015
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 015 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,31268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,30880 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,57388 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.016
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 016 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,22248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,67680 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56568 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.017
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 017 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 20



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,19000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,83044 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,11040 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53004 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.018
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 018 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,68396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88036 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.019
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 019 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,13720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,28520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.020
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 020 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,23000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,64148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,71680 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69468 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.021
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 021 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 60



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,19680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,28800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.023
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 023 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,17984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,41440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,92544 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.052.025
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 025 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,36704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56640 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 001 Pannello termo-acustico densità 20 kg/m3 spessore 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,06800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,19077 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65088 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47189 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 002 Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 40mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,25450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,70474 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84072 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60952 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.003
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 003 Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 40mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,89300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,79547 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10288 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79959 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.004
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 004 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 40mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,58800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,95829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,37408 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99621 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 005 Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 50mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,66700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,50709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06672 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77337 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.006
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 006 Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 50mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,55400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,36290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04864 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76026 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.007
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 007 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 50mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,67850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,62577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70856 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23871 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.008
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 008 Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 60mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,33950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,19320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65432 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19938 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.009
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 009 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,76900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,29324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04304 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.010
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 010 Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,10800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,72581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09728 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52053 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.011
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 011 Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,76340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,56209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20214 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59655 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.060.021
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 021 Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130 kg/m3 spessore 10-12 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,29903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,14156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64784 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19469 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.065.001
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 001 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 40-50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,54850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,90789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36776 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99163 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.065.002
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 002 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 80 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,88100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,16016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90096 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.065.003
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 003 Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,82400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,91542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,37184 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71958 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.065.004
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 004 Pannello termo-acustico densità 60 kg/m3 spessore 40-50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,53426 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,61371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20548 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87397 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.065.006
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 006 Pannello termo-acustico densità 80 kg/m3 spessore 30 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,43513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,48723 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18962 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.065.010
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 010 Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 250 kg/m3 spessore 3 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,43880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23021 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16690 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.065.011
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 011 Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 200 kg/m3 spessore 4 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,78168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25288 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.070.001
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 001 densità 20 kg/m3 spessore 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,02286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00914 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45662 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.070.002
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 002 densità 20 kg/m3 spessore 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,02286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00914 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45662 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.070.003
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.
Articolo: 003 densità 30 kg/m3 spessore 50 mm



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 12,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 16,01380 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,00800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,45580 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.070.004 | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 60 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,20250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 18,12239 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,27240 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,64749 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.070.005 | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 80 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 18,97500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 24,21210 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,03600 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,20110 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.100.001 | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 145 g/mq | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 1,58694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 2,02494 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,25391 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,18409 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.100.002 | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 155-160 g/mq | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,51218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,92954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24195 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17541 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.003
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 003 rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 315 g/mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,43797 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,93886 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,87008 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63081 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.010
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 010 Paraspigoli in PVC con rete per cappotto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,76846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,25655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28295 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.012
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 012 Paraspigoli in alluminio con rete per cappotto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57199 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,00586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25152 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18235 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.020
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 020 Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp.30-50 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,02448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,13524 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64392 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46684 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.021
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 021 Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 60-80 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,31555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,78264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85049 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61660 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.022
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 022 Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 90-120 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,86580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,31276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41853 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02843 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.023
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 023 Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 140-200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,29400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,23914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,28704 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65810 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.024
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 024 Profilo terminale in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 50-70 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,83633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,10315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89381 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37301 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.025
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 025 Profilo terminale in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 80-100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,08100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,96736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25296 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.030
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 030 Tassello a percussione in polipropilene, per muratura, L da 110 a 230 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,36451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,46511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05832 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04228 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.031
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 031 Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura, L da 115 a 155 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,59235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,75584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09478 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06871 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P18.100.032
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori di posa
Articolo: 032 Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura, L da 175 a 215 mm



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94133 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,20113 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15061 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,10919 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.100.033 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori di posa | |
| Articolo: | 033 | Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura, L da 235 a 275 mm | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,30793 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,66892 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,20927 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,15172 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.100.035 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori di posa | |
| Articolo: | 035 | tassello a vite mm 6 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,37283 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,47573 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,05965 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,04325 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.100.040 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori di posa | |
| Articolo: | 040 | collante biologico traspirante per pannelli in sughero | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,03173 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,31649 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,16508 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11968 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P18.100.050 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori di posa | |
| Articolo: | 050 | Schiuma poliuretanica autoespandente per riempimento ed isolamento termo-acustico - bomboletta da 750 ml. | |



| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,27400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,55762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32384 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI accompagnati da documentazione attestante la conformità in conformità al Regolamento U.E. 305/2011 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE) e classificate secondo la UNI 8818:2016.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana bituminosa autotermodesiva armata in tessuto di vetro e tessuto non tessuto di poliestere, per l'impermeabilizzazione e per il rinforzo delle pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso secondo la UNI EN 14695:2010
Articolo: 001 flessibilità a freddo -25°, spessore 2,5 mm conforme alla UNI EN 14695:2010

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,35100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,03588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,13616 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54872 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 001 Flessibilità a freddo 0°C spessore mm 3

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,90312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,25638 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78450 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56876 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.007
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 007 Flessibilità a freddo -5°C spessore mm 3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,72438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,02831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75590 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54803 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.008
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 008 Flessibilità a freddo -5°C spessore mm 4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,64956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,20884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90393 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65535 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.010
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 010 Flessibilità a freddo -5°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 3,5 kg/mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,08551 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,21311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65368 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47392 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.012
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 012 Flessibilità a freddo -5°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,79458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,39388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92713 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67217 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.013
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 013 Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,77149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,36442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92344 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66949 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.014
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 014 Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,40303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,44626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18448 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85875 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.016
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 016 Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 3,5 kg/mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50446 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72071 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.017
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 017 Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4 kg/mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,66250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,50135 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77285 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.018
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 018 Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,56327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,65073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21012 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87734 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.019
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 019 Flessibilità a freddo -15°C spessore mm 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,72422 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,85611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89601 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.020
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 020 Flessibilità a freddo -15°C spessore mm4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,97695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,17859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,27631 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.024
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 024 Flessibilità a freddo -15°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,88663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,06334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,26186 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91485 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.025
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 025 Flessibilità a freddo -20°C spessore mm 3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,71247 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,11712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,39400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01065 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.026
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 026 Flessibilità a freddo -20°C spessore mm 4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,49533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,11604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,51925 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10146 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.018.030
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 030 Flessibilità a freddo -20°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,66633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,33423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54661 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12129 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere
Articolo: 001 Flessibilità a freddo -20° C, spessore mm 4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,11732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,18570 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,77877 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28961 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.019.002
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere
Articolo: 002 Flessibilità a freddo -20° C, spessore mm 4, autoprotetta con scaglie di ardesia



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,62649 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,83540 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,86024 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,34867 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P19.019.003 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere | |
| Articolo: | 003 | Flessibilità a freddo -25° C, spessore mm 4 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,52969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,98788 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00475 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45344 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P19.019.004 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere | |
| Articolo: | 004 | Flessibilità a freddo -25° C, spessore mm 4, autoprotetta con scaglie di ardesia | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,40619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,38230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,30499 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,67112 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P19.019.005 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere | |
| Articolo: | 005 | Autoadesiva rinforzata con tessuto di vetro, con flessibilità a freddo -25° C, classe A >= 200 g/m2 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,78628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,31529 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04580 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48321 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P19.020.001 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), per la protezione delle opere controterra e interrato secondo la UNI EN 13967:2017 | |
| Articolo: | 001 | Spessore 8 mm, peso 500 gr/m², resistenza alla compressione fino a 250 KN/m² | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,16904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,04370 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50705 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36761 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), per la protezione delle opere controterra e interrata secondo la UNI EN 13967:2017
Articolo: 002 Spessore 8 mm, peso 600 gr/m², resistenza alla compressione >250 KN/m²

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,12435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,98668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49990 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36243 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per ripristino impermeabilizzazioni.
Articolo: 001

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,61284 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,16198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89805 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali.
Articolo: 002

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,75306 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,06491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76049 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente additivata per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali, soggette a forte sollecitazione dinamiche.
Articolo: 003



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,01659 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,40116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80265 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58192 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.021.005
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina liquida
Articolo: 005 elastobituminosa a freddo bicomponente fibrorinforzata, per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,64526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,75535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22324 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88685 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.021.010
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina liquida
Articolo: 010 Epossicatrame (p.s. 1,50)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,92832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,32454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,54853 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84769 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.021.015
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina liquida
Articolo: 015 Bituminosa alluminata a solvente (p.s. 1,20)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,99117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,92074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11859 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81098 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica antiradice a base di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere
Articolo: 001 flessibilità a freddo -10° C, spessore 4 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,15527 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,95812 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,62484 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,17801 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P19.030.002 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica antiradice a base di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere | |
| Articolo: | 002 | flessibilità a freddo -10° C, spessore 4 mm rinforzato con fili di vetro | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,43108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,75806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34897 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97801 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P19.050.001 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 | |
| Articolo: | 001 | membrana traspirante (0,1 m < Sd ≤ 0,3 m) ed impermeabile all'acqua, classe A >= 200 g/m2 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,01494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,95106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81373 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P19.050.002 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 | |
| Articolo: | 002 | membrana traspirante (0,1 m < Sd ≤ 0,3 m), impermeabile all'acqua, classe B >= 145 g/m2 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09134 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,66855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33461 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24260 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P19.050.005 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 | |
| Articolo: | 005 | membrana altamente traspirante (Sd ≤ 0,1 m) impermeabile all'acqua, classe A >= 200 g/m2 | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,37552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,30716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54008 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39156 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.050.006
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015
Articolo: 006 membrana altamente traspirante (Sd ≤ 0,1 m) impermeabile, classe B >= 145 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,02435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,85908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48390 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35083 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.050.007
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015
Articolo: 007 membrana altamente traspirante (Sd ≤ 0,1 m) impermeabile all'acqua, classe C >= 130 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,20249 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,53438 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13949 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.050.008
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015
Articolo: 008 membrana altamente traspirante (Sd ≤ 0,1 m) impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,29137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,64779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20662 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14980 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.051.001
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1: 2014 - UNI EN13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 001 membrana microforata e rinforzata in polipropilene, impermeabile all'acqua e traspirante al vapore (2 m < Sd ≤ 20 m), classe C >= 130 g/m2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,11791 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,97846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49887 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36168 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.051.002
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1: 2014 - UNI EN13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 002 membrana altamente traspirante (Sd ≤ 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,77430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,54001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44389 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32182 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.051.003
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1: 2014 - UNI EN13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 003 membrana altamente traspirante (Sd ≤ 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe C >= 130 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,45206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,95683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,87233 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63244 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.052.001
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 001 membrana traspirante (0,1 m < Sd ≤ 0,3 m) ed impermeabile all'acqua, classe B >= 145 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,28695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,19415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52591 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38129 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.052.002
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 002 membrana traspirante (Sd ≤ 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,31007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,67165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20961 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15197 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Bituminoso rinforzato da una lamina di alluminio, con flessibilità a freddo -5° C, classe A >= 200 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,65446 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,49109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06471 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77192 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Bituminoso rinforzata da una lamina di alluminio, con flessibilità a freddo -10° C, classe A >= 200 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,25399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,25609 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16064 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84146 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.060.010
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
A base di polietilene a bassa densità (LDPE), classe A >= 200 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,53918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,51600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56627 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41055 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.060.011
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
A base di polietilene a bassa densità (LDPE), classe B >= 145 g/m2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,12713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,71422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34034 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.060.020
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 020 A base di con polietilene ad alta densità (HDPE), con film di alluminio, classe B >= 145 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,16977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,04462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50716 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36769 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.060.030
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 030 A base di polietilene rinforzato da una lamina di alluminio , classe B >= 145 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,54678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,97369 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24748 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17943 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.060.040
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 040 Autoadesiva rinforzata in velo vetro e con film di alluminio, con flessibilità a freddo -20° C, classe A >= 200 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,64565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,30785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54330 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11890 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.065.001
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 001 tre strati in poliestere tessuto non tessuto elastomerico e rivestito su entrambe le facce con tessuto polipropilenico, classe A >= 200 g/m2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,08137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,65583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33302 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.065.002
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 002 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe A >= 200 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,76727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,53103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44276 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.065.003
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 003 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe B >= 145 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,41179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,07745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38589 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.065.004
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 004 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe D < 130 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,91725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,72241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46676 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.065.005
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 005 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene classe D < 130 g/m2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,34626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,71783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21540 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15617 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.065.006
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 006 Rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE), impermeabile all'acqua e traspirante al vapore, classe B >= 145 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,28148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,63517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20504 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P19.065.007
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo: 007 Rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE), impermeabile all'acqua e traspirante al vapore, classe D < 130 g/m2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,28447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,19099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52552 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PER COPERTURE: Gli elementi per copertura in laterizio devono essere conformi alla norma UNI En 1304:2013, quelli in cls alla UNI EN 490:2017. Le lastre e i rotoli in vetroresina sono conformi alla norma UNI EN 1013:2015. Le lastre in lamiera di acciaio zincato sono conformi alla UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 001 Tegola marsigliese (15 pz a mq)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,66080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,84318 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10573 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07665 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 002 Colmo tegola marsigliese (3 pz a metro)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,81314 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,31356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29010 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 003 Aeratore Marsigliese

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,24900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,00972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,75984 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00088 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 004 Tegola portoghese (14 pz a mq)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,72016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,91893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11523 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 005 Colmo tegola portoghese (3 pz a metro)



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,66196 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,67266 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,58591 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,42479 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.006 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 006 Aeratore Portoghese | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,10300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 19,27143 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,41648 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,75195 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.007 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 007 Gronda per tegola toscana (3 pz a metro) | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,10910 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,69122 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,33746 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,24466 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.008 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 008 | Tegola piana - embrice (8 pz a mq) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,05087 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,61691 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,32814 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,23790 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.009 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 009 | Coppo (8 pz a mq) | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,78470 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,00128 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,12555 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,09103 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.010 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 010 | Colmo ad una via (3 pz a metro) | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,60151 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,14753 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,89624 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,64978 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.011 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 011 | Colmo a tre vie (deviatore) | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,29710 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 64,17910 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,04754 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,83446 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.012 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 012 | Coppo d'aerazione | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,60580 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 50,53700 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,33693 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,59427 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.014 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 014 | Tegola piana – embrice anticato (8 pz a mq) | |



| | | | |
|-------------------|---|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,32827 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,97087 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,37252 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,27008 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.015 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 015 Coppo anticato (8 pz a mq) | | |

| | | | |
|-------------------|---|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00226 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,27888 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,16036 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11626 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.016 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 016 Colmo ad una via anticato (3 pz a metro) | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,26896 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,55119 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,32303 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,95920 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.017 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 017 | Colmo a tre vie anticato | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,58000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 97,71608 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,25280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,88328 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.020 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 020 | Tegola piana - embrice fatta a mano (8 pz a mq) | |



| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,65565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,21661 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,90490 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,65606 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.001.021 | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. | |
| Articolo: | 021 Coppo fatto a mano (8 pz a mq) | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 3,63578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 4,63925 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,58172 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,42175 |

| | | |
|--|--|------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.002.001 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN UNI EN 490:2017. | |
| Articolo: | 001 Tegola liscia (10 pz a mq) | |
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 1,17291 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 1,49664 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,18767 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,13606 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.002.002 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN UNI EN 490:2017. | |
| Articolo: | 002 Colmo (2,5 pz a metro) | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,81473 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 6,14360 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,77036 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,55851 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.002.003 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN UNI EN 490:2017. | |
| Articolo: | 003 Tegola d'areaazione | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,93591 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,67823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58975 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15257 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 001 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.50-53 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,73900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,87896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,87824 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,26172 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 002 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.60-68 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,01400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,50586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08224 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 003 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.50-53 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,02060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 004 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.60-68 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,27440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,57040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 005 in alluminio preverniciato e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.50-53 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,59060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 006 in alluminio preverniciato e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.60-68 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,84440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,50400 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,44040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 007 in alluminio preverniciato e con lato interno in alluminio goffrato, sp.50-53 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,43800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,85800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 008 in alluminio preverniciato e con lato interno in alluminio goffrato, sp.60-68 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,69180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15380 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.009
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 009 in rame e con lato interno in cartongfetro bitumato, sp.50-53 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,17514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,47948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,98802 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,31632 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 010 in rame e con lato interno in cartongfetro bitumato, sp.60-68 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,61087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,86347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,53774 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,71486 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.011
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 011 in rame e con lato interno in alluminio goffrato, sp.50-53 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,06178 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,61083 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,12988 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,41917 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.005.012
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 012 in rame e con lato interno in alluminio goffrato, sp.60-68 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,49751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,99482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,67960 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,81771 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int) con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 001 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.50-53 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,19500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,18482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,79120 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,19862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int) con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 002 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.60-68 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,10852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,28320 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,55532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int) con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 003 in alluminio preverniciato, sp.50-53 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,16250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,86735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,62600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,07885 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int) con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 004 in alluminio preverniciato, sp.60-68 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,96409 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 73,96217 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,27425 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,72383 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.006.005 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int) con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | |
| Articolo: | 005 | in rame esterno + acciaio interno, sp.50-53 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,15996 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 143,11611 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,94559 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,01056 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.006.006 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int) con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | |
| Articolo: | 006 | in rame esterno + acciaio interno, sp.60-68 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,59569 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 147,50010 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,49531 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,40910 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.007.001 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | |
| Articolo: | 001 | in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.35-40 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,81875 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 36,77273 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,61100 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,34298 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.007.002 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | |
| Articolo: | 002 | in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.50 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,99375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,54803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,95900 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,59528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 003 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,09300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,67467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,97488 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,60679 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.007.004
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 004 in alluminio preverniciato, sp.35-40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,44375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,39823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,19100 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76348 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 005 in alluminio preverniciato, sp.50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,61875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,17353 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,53900 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,01578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.007.006
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 006 in alluminio preverniciato, sp.60 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,02200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,00200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.007.007
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 007 in rame + acciaio, sp.35-40 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,46775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,78485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,15484 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,16226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.007.008
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 008 in rame + acciaio, sp.50 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,58617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,10796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,69379 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,82800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.007.009
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 009 in rame + acciaio, sp.60 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,58617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,10796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,69379 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,82800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 001 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.30 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,08917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,35778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,05427 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21434 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,19750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,04801 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,39160 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,45891 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,63250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,87907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,62120 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,62537 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,31438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,02515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,89030 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,82047 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.80 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,29875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,83321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,36780 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16666 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.006
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,84625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,35982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,93540 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57817 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.007
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,37750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,86569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,50040 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,98779 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.008
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.30 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,15417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,71672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22467 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,33788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.009
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.40 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,42290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,56400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58390 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.010
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,42750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,89349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,74840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,71759 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.011
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,03438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,94387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00550 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90399 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.012
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,76875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,70893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,60300 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,33718 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.013
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,21625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,10794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,15460 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,73709 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.014
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,94750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,86901 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,75160 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,16991 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.015
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.30 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,80404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,48640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52764 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.016
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,28375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,71007 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,72540 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70092 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.017
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,96125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,85056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,99380 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,89551 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.018
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,66813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,02853 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,26690 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,09350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.019
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,37750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,76169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,86040 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,52379 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.020
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,82500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,16070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,41200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,92370 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.021
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.120 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,71250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,01715 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,39400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,91065 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.022
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.30 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,91375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,78995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,98620 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,89000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.023
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,05750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,24937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,16920 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,02267 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.024
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,99250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,71843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,47880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24713 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.025
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.60 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,54938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,70501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,72790 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42773 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.026
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,55875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,54497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,20940 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77682 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.027
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,08125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,03968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,77300 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,18543 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.028
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,21250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,31115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,43400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,66465 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.029
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.30 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,01625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,19674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,16260 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01789 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.030
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,16656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,40960 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19696 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.031
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,11250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,14755 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,65800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,37705 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.032
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,81938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,32553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,93110 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57505 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.033
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.80 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,02875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,42069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44460 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94734 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.034
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 034 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,45125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,78780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,99220 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,34435 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.035
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,08250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,42127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,57320 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76557 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.036
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 036 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.30 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,97500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,42010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,31600 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,12910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.037
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 037 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.40 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,56875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,45373 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,57100 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31398 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.038
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 038 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,22125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,56232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,83540 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50567 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.039
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 039 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,42813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,37829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,18850 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76166 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.040
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,53725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,71000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,13975 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.041
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,84056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24960 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.008.042
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 042 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,38250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,52807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,46120 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,68437 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 001 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.30 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,81333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,10981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65013 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64635 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 002 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,82833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,68095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,97253 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 003 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.50 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,82667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,23083 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,29227 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,11189 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.009.004 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | | |
| Articolo: | 004 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.60 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,82167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,77645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,61147 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,34331 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.009.005 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | | |
| Articolo: | 005 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.80 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,93000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,74268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,10880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,70388 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.009.006 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | | |
| Articolo: | 006 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.100 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,86667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,04187 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,89867 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27653 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.009.007 | | |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | | |
| Articolo: | 007 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.120 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,68594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,63926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,34975 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,60357 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.009.008
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 008 in alluminio preverniciato o naturale, sp.30 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,75563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,86418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12090 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98765 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.009.009
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 009 in alluminio preverniciato o naturale, sp.40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,84313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,25183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,29490 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,11380 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.009.010
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 010 in alluminio preverniciato o naturale, sp.50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,14813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,91701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,50370 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26518 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.009.011
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml
Articolo: 011 in alluminio preverniciato o naturale, sp.60 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,56188 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 37,72096 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,72990 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,42918 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.009.012 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | |
| Articolo: | 012 | in alluminio preverniciato o naturale, sp.80 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,28063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,19008 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,16490 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,74455 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.009.013 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | |
| Articolo: | 013 | in alluminio preverniciato o naturale, sp.100 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,23813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,68785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47810 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,97162 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.009.014 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml | |
| Articolo: | 014 | in alluminio preverniciato o naturale, sp.120 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,69688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,37722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,19150 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,48884 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.010.001 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Trattamenti protettivi per supporto esterno dei pannelli coibentati ed accessori | |
| Articolo: | 001 | preverniciatura poliestere, preverniciatura atossica per contatto con alimenti, poliestere siliconico, PVDF, termoplastica classe A, applicazione di film plastico in PVC o altri film. | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,55060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio ondulata per coperture
Articolo: 001 spessore 2/10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,66744 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,12765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26679 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio ondulata per coperture
Articolo: 002 spessore 3/10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,24431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,86374 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35909 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26034 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio ondulata per coperture
Articolo: 003 spessore 6/10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,43795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,38682 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55007 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.011.004
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio ondulata per coperture
Articolo: 004 spessore 6/10 mm preverniciato



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,42766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,64970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70843 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51361 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.011.005
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio ondulata per coperture
Articolo: 005 spessore 8/10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,22539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,39160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67606 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49015 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.011.006
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio ondulata per coperture
Articolo: 006 spessore 8/10 mm preverniciato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,53897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,34373 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75852 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.011.007
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio ondulata per coperture
Articolo: 007 spessore 10/10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,31731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,06089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01077 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73281 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.011.008
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiera in acciaio ondulata per coperture
Articolo: 008 spessore 10/10 mm preverniciato



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,31225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,60643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32996 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96422 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 8 kg/mq
Articolo: 001 rivestimento esterno in alluminio naturale - rivestimento interno in alluminio naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,66560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 8 kg/mq
Articolo: 004 rivestimento esterno in alluminio preverniciato - rivestimento interno in alluminio naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,02400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,75862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,48384 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,25078 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.012.007
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 8 kg/mq
Articolo: 007 rivestimento esterno in rame - rivestimento interno in alluminio naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,67712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,85920 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,69792 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.012.011
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 8 kg/mq
Articolo: 011 rivestimento esterno in acciaio - rivestimento interno in alluminio naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,70400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,28230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,55264 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,02566 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 10 kg/mq
Articolo: 001 rivestimento esterno in alluminio naturale - rivestimento interno in alluminio naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,86400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,21046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,41824 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,92822 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.013.004
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 10 kg/mq
Articolo: 004 rivestimento esterno in alluminio preverniciato - rivestimento interno in alluminio naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,28800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,30349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,80608 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20941 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.013.007
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 10 kg/mq
Articolo: 007 rivestimento esterno in rame - rivestimento interno in alluminio naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,38400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,22198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,18144 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,65654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.013.011
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 10 kg/mq
Articolo: 011 rivestimento esterno in acciaio inox - rivestimento interno in alluminio naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,96800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,82717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,87488 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,98429 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 001 in alluminio naturale sviluppo fino a 33 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,41408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,93280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.015.002
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 002 in alluminio preverniciato sviluppo fino a 33 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,48784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,69440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95344 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 003 in rame sviluppo fino a 33 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,89270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,24708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,42283 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,93155 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.015.004
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 004 in acciaio inox sviluppo fino a 33 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,81680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,48800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 005 in alluminio naturale sviluppo fino a 65 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,72224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.015.006
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 006 in alluminio preverniciato sviluppo fino a 65 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,28944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,55040 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,29904 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.015.007
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 007 in acciaio inox sviluppo fino a 65 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 001 sostegno in acciaio zincato h 16-21 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,68305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,52757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06929 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77523 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 002 sostegno in acciaio zincato h 21-28 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,92448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,99680 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 003 sostegno in acciaio zincato h 28-41 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,55200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,29235 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16832 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.016.011
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 011 arcarecci ad omega dim. cm 20x60x40

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,45886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,51751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19342 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86523 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.016.021
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 021 viti autofilettanti



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,52090 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,66466 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,08334 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,06042 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.016.022 | | |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 022 Accessori per posa coperture in lastre di acciaio rondelle | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,36574 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,46669 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,05852 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,04243 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.021.001 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Lastra in vetroresina ondulata curva colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,28200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,32783 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,92512 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,12071 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.021.002 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Lastra in vetroresina ondulata piana colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,03525 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,52898 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,44564 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,04809 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P20.021.003 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Lastra in vetroresina grecata curva colore neutro (o anche detta translucida) | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,66340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,60649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70614 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23695 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.021.004
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in vetroresina
Articolo: 004 grecata piana colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,16503 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,86657 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.021.005
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in vetroresina
Articolo: 005 ondulata in rotoli colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,67850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,96977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54271 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.021.006
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in vetroresina
Articolo: 006 liscia in rotoli colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,45490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49590 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.021.007
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in vetroresina
Articolo: 007 colmo colore neutro (o anche detto translucido)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,78963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,11157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76634 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.021.009
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in vetroresina
Articolo: 009 ondulata piana opaca

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,14750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,94821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,62360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17711 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.021.011
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in vetroresina
Articolo: 011 grecata piana opaca

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,94334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,68770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59093 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.021.012
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in vetroresina
Articolo: 012 colmo opaco

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,97407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,27891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91585 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38899 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in vetroresina
Articolo: 001 viti autofilettanti



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,52090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,66466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08334 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06042 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in vetroresina
Articolo: 002 rondelle

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,38026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,48521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06084 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04411 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 001 Sottocolmi a rotolo in rame o alluminio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,95778 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,87812 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11324 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80710 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 002 Sottocolmi a rotolo in materiali misti (alluminio e polipropilene)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,65355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,04193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,38457 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,00381 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 003 Sottocolmo rigido metallico in alluminio



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,36250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,87855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,61800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89805 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.004
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 004 Sottocolmo rigido in PVC

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,65700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,32233 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54512 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12021 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.010
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 010 Portalistello universale regolabile

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,13700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,72681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34192 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24789 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.011
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 011 Portalistello a chiodo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,09200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,39339 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17472 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.015
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 015 Gancio fermacolmo



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,37100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,47340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05936 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04304 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.020
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 020 Parapasseri universale in lamiera stirata e zincata

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,29446 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,92773 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36711 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P20.023.021
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per coperture ventilate
Articolo: 021 Parapasseri a pettine in polipropilene, lunghezza 1 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,23916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,58117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19827 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14374 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per ceramiche e malte
Articolo: 001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Normale C1

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,43581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,55609 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06973 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05055 |



Codice regionale: **TOS23/1_PR.P22.030.003**
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per ceramiche e malte
Articolo: 003 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Migliorato rapido C2 F

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,03227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,31717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16516 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11974 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P22.030.004**
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per ceramiche e malte
Articolo: 004 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Migliorato rapido resistente allo scivolamento C2 FT

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17785 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12894 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P22.030.008**
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per ceramiche e malte
Articolo: 008 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,81081 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,03459 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12973 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09405 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P22.030.011**
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per ceramiche e malte
Articolo: 011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,13148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,44377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18104 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13125 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P22.030.012**
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per ceramiche e malte



Articolo: 012 Malta per fughe EN 13888:2009 Reattiva RG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,62065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,27595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,53930 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per pavimenti resilienti.
Articolo: 001 neoprenico per interni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,86540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,86400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per pavimenti resilienti.
Articolo: 002 poliuretano a due componenti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,76200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,62831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08192 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78439 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.031.003
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per pavimenti resilienti.
Articolo: 003 conduttivo poliuretano a due componenti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,03400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,56338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20544 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per pavimenti resilienti.
Articolo: 004 universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,76200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,62831 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,08192 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,78439 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.031.005 | | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Adesivo per pavimenti resilienti. | |
| Articolo: | 005 specifico per linoleum in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,55350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,81027 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,72856 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,52821 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.031.010 | | |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Adesivo per pavimenti resilienti. | |
| Articolo: | 010 nastro biadesivo | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,56720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,10375 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,89075 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,64580 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.032.001 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Adesivo per moquettes | |
| | | acrilico in dispersione acquosa | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,55040 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,53031 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,56806 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,41185 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.032.002 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Adesivo per moquettes | |
| Articolo: | 002 | a base di resine sintetiche | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,18248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,16485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,14920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83317 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per moquettes
Articolo: 003 nastro biadesivo con supporto in PVC

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,22262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,66406 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83562 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.033.001
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per pavimenti in legno
Articolo: 001 vinilico in dispersione acquosa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,15100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,29668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66416 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Primer
Articolo: 001 di collegamento sintetico in soluzione acquosa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,60550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,70462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21688 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88224 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti per trattamento e pulizia dei pavimenti
Articolo: 001 acido cloridrico



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,36300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,73919 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,21808 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,15811 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.040.005 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 | Prodotti per trattamento e pulizia dei pavimenti cera per lucidatura pavimenti | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,24930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,63011 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95989 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42092 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.040.006 |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 006 Prodotti per trattamento e pulizia dei pavimenti olio di lino per trattamento di pavimenti in cotto |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,63881 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,19512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90221 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65410 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.043.001 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Monocottura smaltata liscia, cm 20x20 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,82500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,74470 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06770 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.043.002 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Monocottura smaltata liscia, cm 30x30 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,01100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.003
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Maiolica smaltata su cottoforte, tinte unite, cm 20x20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,41300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,32299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42608 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48391 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.004
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Gres porcellanato, tinte unite, cm 10x10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,65300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,42300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.005
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Gres porcellanato smaltato, cm 30x30 e 33 x33

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,41667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,22367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,78667 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02033 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.006
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Gres porcellanato smaltato, cm 40x40 e 30x60



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,48333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,86073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,11733 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26007 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.007
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Mosaico vetroso 2x2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,36190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,32978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,93790 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,02998 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.009
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Maiolica cm 20x20 decorata a mano

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,30700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,54773 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,00912 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,23161 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.011
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Klinker cm 6x24

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,31100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,02084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,88976 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,82008 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.012
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Klinker cm 20x20 e 12x24



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,98705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,43548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,31793 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.043.013
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Klinker cm 25x25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,58410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,57732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,21346 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.044.001
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 COTTO: elementi per pavimentazione di laterizio certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013 Rustico grezzo rettangolare cm. 15x30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,90100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,28968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,54416 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.044.002
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 COTTO: elementi per pavimentazione di laterizio certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013 Rustico grezzo rettangolare cm. 18x36

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,90200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,39495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,18432 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,30863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.044.003
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 COTTO: elementi per pavimentazione di laterizio certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013 Rustico grezzo quadrato cm. 30x30



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,90200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,39495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,18432 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,30863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.044.004
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
COTTO: elementi per pavimentazione di laterizio certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013
Articolo: 004 Rustico arrotato da cm. 15x30 e 30x30 fatto a mano

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,70800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,97541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,63328 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,63413 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.044.005
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
COTTO: elementi per pavimentazione di laterizio certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013
Articolo: 005 Zoccolino battiscopa cm 8x33

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,52500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,87790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98890 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.001
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 001 Mattoncino monostrato 12x25 sp.4-5,5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,68809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,91400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,87009 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.002
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 002 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.4-5,5 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,47975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,20016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,15676 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56365 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.003
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 003 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,29219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,96083 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,12675 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54189 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.004
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 004 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,62588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,93862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50014 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81260 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.008
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 008 Mattoncino doppio strato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,88498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,99324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,38160 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,72666 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.009
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 009 Mattoncino doppio strato colorato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,42807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,23822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,78849 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02166 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.010
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 010 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,19000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,21044 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,91040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11004 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.011
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 011 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,94580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,12800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26780 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.020
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 020 Mattoncino anticato 12x25 sp.4-5,5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,53506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,58274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,08561 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96207 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.021
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 021 Mattoncino anticato 12x25 sp. 6-7 cm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,17673 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,19351 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,90828 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,10850 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.045.022 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 | |
| Articolo: | 022 | Mattoncino anticato 12x25 sp. 8-10 cm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,02474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,31157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80396 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48287 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.045.030 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 | |
| Articolo: | 030 | Quadrello monostrato 12-14x12-14 sp.6-7 cm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,97932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,56161 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,07669 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50560 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.045.031 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 | |
| Articolo: | 031 | Quadrello monostrato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,92765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,59968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70842 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96361 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.045.032 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 | |
| Articolo: | 032 | Quadrello doppio strato 12-14x12-14 sp.6-7 cm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,10380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,99645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25661 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63604 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.033
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 033 Quadrello doppio strato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,75201 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,82356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36032 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71123 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.045.034
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 034 Quadrello anticato 12-14x12-14 sp.6-7 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,51280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,17434 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,28205 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,37949 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.046.001
Voce: 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato addittivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 001 Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,80738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,34222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04918 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48566 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.046.005
Voce: 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato addittivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 005 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.10-11 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,56068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,57943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32971 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68904 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.046.006
Voce: 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato additivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 006 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.12 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,44840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,64415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,59174 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60401 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.047.002
Voce: 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 002 teli di larghezza 2,00 m, spessore in mm >=2 e <=2,5, colori uniti, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,32500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,65870 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,09200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24170 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.047.003
Voce: 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 003 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,50060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,69600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.047.004
Voce: 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 004 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,57500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,97770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27070 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.047.005
Voce: 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 005 teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,45480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.047.006
Voce: 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 006 teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,57960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,14360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.047.010
Voce: 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 010 teli di lineolium con sottofondo acustico (compreso) rispondente alla norma UNI EN ISO 717-2. Cera esclusa.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.047.012
Voce: 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)



| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Articolo: | 012 | teli di larghezza 2,00 m, spessore in mm >=2 e <=2,5 colori uniti. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 14,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 18,50200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 2,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,68200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.047.013 | |
| Voce: | 047 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 013 | teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 13,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 16,58800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 2,08000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,50800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.047.014 | |
| Voce: | 047 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 014 | teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 15,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 19,14000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 2,40000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,74000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.047.015 | |
| Voce: | 047 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 015 | teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |
| | | Unità di misura m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 17,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | Prezzo € 21,69200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | Spese generali (16%) € 2,72000 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,97200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.047.016 | |
| Voce: | 047 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi |



Articolo: 016 inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.047.050
Voce: 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali resili: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 050 teli di lineolum con sottofondo acustico (compreso) rispondente alla norma UNI EN ISO 717-2. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.048.001
Voce: 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 001 teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 2 mm ticchiolato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,73310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,77144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,87730 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,16104 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.048.002
Voce: 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 002 teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 3 mm colori uniti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,44852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,16431 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,79176 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,92403 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.048.003
Voce: 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 003 Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE.
teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 4 mm ticchiolato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,48826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,90702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,51812 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,90064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.048.010
Voce: 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 010 Lastre o piastrelle, superficie liscia (uso civile) spessore 2 mm ticchiolato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,48826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,90702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,51812 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,90064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.048.011
Voce: 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 011 Lastre o piastrelle, superficie liscia (uso civile) spessore 3 mm colori uniti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,59004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,79690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,13441 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,07245 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.048.012
Voce: 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 012 teli di larghezza variabile, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 2,5-2,7 mm colori uniti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,87443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,91177 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,49991 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53743 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.048.014
Voce: 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE.

Pagina 2.757 di 5.711



Articolo: 010 Telo in rotoli da incollo, tipologia compatta, spessore 2 mm, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.049.011
Voce: 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 011 Telo in rotoli da incollo, tipologia compatta, spessore 2 mm, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato materico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,17600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.049.015
Voce: 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 015 Telo in rotoli da incollo, proprietà acustica dB>=16 e <=21, spessore in mm >=3 e <=3,5, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,60600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.049.016
Voce: 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 016 Telo in rotoli da incollo, proprietà acustica dB>=16 e <=21, spessore mm >=3 e <=3,5, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato materico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,36600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.049.030 |
| Voce: | 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 030 Telo in rotoli da incollo, tipologia compatta, spessore in mm >=1,2 e <=2, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore in mm >=0,15 a <=0,25 a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 22 come da norma UNI EN 10874. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.049.035 |
| Voce: | 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 035 Telo in rotoli da incollo, proprietà acustica dB>=16 e <=21, spessore in mm >=2 e <= 3,1, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore in mm >=0,25 e <=0,50 a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 22 come da norma UNI EN 10874 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.049.100 |
| Voce: | 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 100 Telo in rotoli a posa libera con fondo tessile, spessore in mm >=3,1 e <= 3,7, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.049.102
Voce: 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 102 Telo in rotoli a posa libera con fondo vinilico, spessore in mm ≥ 2 e $\leq 2,5$, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.049.110
Voce: 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 110 Telo in rotoli a posa libera con fondo tessile, spessore in mm $\geq 3,1$ e $\leq 3,7$, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,50 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 32-41 come da norma UNI EN 10874

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.049.120
Voce: 049 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 120 Telo in rotoli a posa libera con fondo tessile, spessore in mm $\geq 1,2$ e $\leq 2,7$, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore in mm $\geq 0,15$ e $\leq 0,25$ a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 22 come da norma UNI EN 10874.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,39800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.050.010
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rispondente alle norme UNI EN 10581 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 010 Telo in rotoli a superficie liscia, spessore 2 mm con decoro non direzionale, qualunque larghezza, peso in gr/mq ≥ 2500 e ≤ 2700 . Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.050.011
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rispondente alle norme UNI EN 10581 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 011 Telo in rotoli a superficie liscia, spessore 2 mm con decoro semidirezionale, qualunque larghezza, peso in gr/mq >2700 e <=2900. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,33000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.050.012
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rispondente alle norme UNI EN 10581 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)
Articolo: 012 Telo in rotoli a superficie liscia, spessore 2 mm con decoro direzionale (marmorizzato), qualunque larghezza, peso in gr/mq >=2900 e <=3300. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,77800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.001
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 001 Mattone estruso (trafilato) 24-25 x 12-12,5 cm, sp. 5,5 - 6 cm per posa flessibile o rigida.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,80176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,24160 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,80016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.002
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 002 Sestino estruso (trafilato) 24-25 x 6 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,95888 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,90080 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17808 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.003
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 003 Sestino estruso (trafilato) 27-28 x 6-7 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,99700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,20817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,91952 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,29165 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.004
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 004 Mattone estruso (trafilato) anticato/burattato 24-25 x12-12,5 cm, sp. 5,5 - 6 cm per posa flessibile o rigida.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,66384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,85440 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,96944 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.005
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 005 Sestino estruso (trafilato) anticato/burattato 27-28 x 6-7 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,03912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,77920 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63992 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.006
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 006 Mattone a pasta molle 24-25x12x5,5-6 per posa flessibile o rigida.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,06297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,63636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,97008 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,60331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.007
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 007 Sestino a pasta molle 24-25 x 6 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,87055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,73882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,61929 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,24898 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.008
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 008 Mattone a pasta molle anticato/burattato/invecchiato 22,5x15 cm, sp. 5 cm per posa rigida.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,18292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,23741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,66927 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,38522 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.051.009
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013.
Articolo: 009 Sestino a pasta molle Anticato/antichizzato/burattato 22,5x7,5 cm, sp. 5 cm per posa rigida.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,63132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,88156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,26101 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,98923 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.052.001
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimentazione vinilica in listoni o piastre di qualunque dimensione, costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 001 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre ad incastro laterale, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,7 mm. Non necessita di alcuna ceratura.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,55600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,59600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.052.002 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimentazione vinilica in listoni o piastre di qualunque dimensione, costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. |
| Articolo: | 002 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre ad incastro laterale, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,55 mm. Non necessita di alcuna ceratura. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,26200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.052.003 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimentazione vinilica in listoni o piastre di qualunque dimensione, costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. |
| Articolo: | 003 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre ad incastro laterale, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,3 mm. Non necessita di alcuna ceratura. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.052.010 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimentazione vinilica in listoni o piastre di qualunque dimensione, costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. |
| Articolo: | 010 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre da incollare, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,7 mm. Non necessita di alcuna ceratura. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,15800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,37800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.052.011 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|------------|
| Articolo: | 011 | Pavimentazione vinilica in listoni o piastre di qualunque dimensione, costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre da incollo, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,55 mm. Non necessita di alcuna ceratura. | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,50000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 22,33000 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 2,80000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,03000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.052.012 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Pavimentazione vinilica in listoni o piastre di qualunque dimensione, costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. | |
| Articolo: | 012 | pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre da incollo, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,3 mm. Non necessita di alcuna ceratura. | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,50000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 19,77800 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 2,48000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,79800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.052.030 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Pavimentazione vinilica in listoni o piastre di qualunque dimensione, costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. | |
| Articolo: | 030 | pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre da incollo, proprietà acustica dB>=16 e <=19 secondo la norma UNI EN ISO 717-2, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,7 mm. Non necessita di alcuna ceratura. | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 38,28000 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.052.100 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Pavimentazione vinilica in listoni o piastre di qualunque dimensione, costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico, rispondente alle norme UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE. | |
| Articolo: | 100 | pavimentazione vinilica carrabile multistrato a posa libera con incastri laterali, qualunque dimensione, spessore minimo 5 mm | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 70,18000 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 8,80000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 6,38000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.054.001
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento murale vinilico flessibile, compatto. Conforme alla norma di prodotto UNI EN ISO 15102 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 001 Telo in rotoli qualunque larghezza, spessore in mm >=0,9 e <=1,1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.054.002
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento murale vinilico flessibile, compatto. Conforme alla norma di prodotto UNI EN ISO 15102 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 002 Telo in rotoli qualunque larghezza, spessore in mm >1,1 e <=1,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.055.001
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolino o battiscopa in legno
Articolo: 001 multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione ridotta altezza fino a mm. 40 spessore 10mm. - grezzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,31760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.055.002
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolino o battiscopa in legno
Articolo: 002 multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione ridotta altezza fino a mm. 40 spessore 10mm. - laccato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,70040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33640 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.055.003
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Zoccolino o battiscopa in legno multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione ridotta altezza fino a mm. 40 spessore 10mm. - verniciato colore bianco

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,57280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.055.004
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Zoccolino o battiscopa in legno multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione da mm. 70 a mm. 100 spessore 10 mm - grezzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,45227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,68109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71236 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.055.005
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Zoccolino o battiscopa in legno multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione da mm. 70 a mm. 100 spessore 10 mm - laccato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,38762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,87460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86202 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62496 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.055.006
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Zoccolino o battiscopa in legno multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione da mm. 70 a mm. 100 spessore 10 mm - verniciato bianco

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,38762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,87460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86202 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62496 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.055.007



| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Voce: | 055 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 007 | Zoccolino o battiscopa in legno laminato, profilo dritto in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione da mm. 70 a mm. 100 spessore 10mm. - verniciato bianco |
| | | |
| | | Unità di misura ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 9,35350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | |
| | | Prezzo € 11,93507 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 1,49656 |
| | | Utili di impresa (10%) € 1,08501 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.055.020 | |
| Voce: | 055 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 020 | Zoccolino o battiscopa in legno massello, profilo dritto in barre di lunghezza fino a mt 2,50, da mm. 80 spessore 10mm. - grezzo |
| | | |
| | | Unità di misura ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 3,55433 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | |
| | | Prezzo € 4,53532 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 0,56869 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,41230 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.055.021 | |
| Voce: | 055 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 021 | Zoccolino o battiscopa in legno massello, profilo dritto in barre di lunghezza fino a mt 2,50, da mm. 80 spessore 10mm. - tinto con impregnante varie tonalità |
| | | |
| | | Unità di misura ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 4,11554 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | |
| | | Prezzo € 5,25143 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 0,65849 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,47740 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.055.053 | |
| Voce: | 055 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 053 | Zoccolino o battiscopa in legno multistrato o impiallacciato, a profilo stondato o con piedino, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione da mm. 70 a mm. 100 spessore 10 mm - grezzo |
| | | |
| | | Unità di misura ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. € 3,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | | |
| | | Prezzo € 3,95560 |
| | | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) € 0,49600 |
| | | Utili di impresa (10%) € 0,35960 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.055.054 | |
| Voce: | 055 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 054 | Zoccolino o battiscopa in legno multistrato o impiallacciato, a profilo stondato o con piedino, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione da mm. 70 a mm. 100 spessore 10 mm - laccato |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,27460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.055.055
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolino o battiscopa in legno
Articolo: 055 multistrato o impiallacciato, a profilo stondato o con piedino, in barre di lunghezza fino a mt 2,50, di sezione da mm. 70 a mm. 100 spessore 10 mm - veriniato bianco

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,40220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40020 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa
Articolo: 001 profilo anche detto sguscia in PVC 15x15 mm, l. 2 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,44900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,84892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23184 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16808 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa
Articolo: 002 profilo anche detto sguscia in PVC 20-25x20-25 mm, l. 2 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,01250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,56795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23345 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.060.003
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa
Articolo: 003 profilo anche detto sguscia in PVC 30-32x30-32 mm, l. 2 m



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20042 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.060.004
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa
Articolo: 004 profilo anche detto sguscia in PVC 35x35 mm, l. 2 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,92847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,01273 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa
Articolo: 005 profilo anche detto sguscia in PVC 40x40 mm, l. 2 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,56781 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,93253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,37085 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99387 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.060.010
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa
Articolo: 010 lattice elasticizzante

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,94014 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,13162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,27042 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92106 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.060.015
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa
Articolo: 015 distanziatori a croce o T in plastica per posa pavimenti



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,02163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00271 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00197 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.060.020
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa
Articolo: 020 Zanche di ancoraggio in acciaio inox per rivestimenti in pietra per carichi fino a 500 N e sporgenze da 40 a 130 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,27250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,83171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,48360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07561 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.061.001
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti per pavimentazioni industriali
Articolo: 001 premiscelati al quarzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,33029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,42145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05285 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03831 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.061.002
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti per pavimentazioni industriali
Articolo: 002 premiscelati al quarzo e corindone

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,45626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,58219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05293 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.061.003
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti per pavimentazioni industriali
Articolo: 003 premiscelati al quarzo con coloranti minerali



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,35200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,00115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37632 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27283 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.061.004
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti per pavimentazioni industriali
Articolo: 004 premiscelati al quarzo e corindone con pigmenti rossi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,50116 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,63949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08019 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05814 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.001
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 001 prefinito in legno massello rovere, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,94900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,09092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,95184 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,19008 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.002
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 002 prefinito in legno massello iroko, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,36300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 214,83119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,93808 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,53011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.003
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 003 prefinito in legno massello wengé, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,19100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 310,31172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,91056 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,21016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.004
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 004 listone prefinito multistrato a norma UNI EN 13489:2018 con finitura in rovere sp.3,5 mm nobile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,24169 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,73640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,51867 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,97604 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.005
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 005 listone prefinito multistrato a norma UNI EN 13489:2018 con finitura in rovere sp.2,7 mm nobile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,84703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,36881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,21552 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,30626 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.010
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 010 prefinito multistrato con finitura iroko

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,36300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 214,83119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,93808 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,53011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.011
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 011 prefinito multistrato con finitura wengé



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,07000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,70132 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,93120 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,70012 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.020
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 020 listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.6-7 mm classe AC3 (calpestio medio)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,54977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,04950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76796 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73177 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.021
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 021 listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.8 mm classe AC4 (calpestio medio/alto)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,48223 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,61933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,71716 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,41994 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.070.022
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Parquet
Articolo: 022 listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.9 mm classe AC5 (calpestio alto)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,18388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,34263 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,30942 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,84933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P22.100.001
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo: 001 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice DIREZIONE RETTILINEA



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,06568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,78880 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,09688 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.002 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 002 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di ARRESTO/PERICOLO |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,32500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,76670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,37200 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06970 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.003 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 003 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,57644 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,47040 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,41604 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.004 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 004 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice di INCROCIO a "+" o a "T" |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,57644 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,47040 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,41604 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.005 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 005 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,39500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,06002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,02320 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,64182 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.006 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 006 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di PERICOLO VALICABILE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,39500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,06002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,02320 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,64182 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.010 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 010 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,86300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,89719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,49808 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53611 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.011 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 011 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,97800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,21593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03648 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.012 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 012 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,26400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,30486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92224 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11862 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.013 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 013 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,26400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,30486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92224 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11862 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.014 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 014 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,97800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,21593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03648 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.015 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 015 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,97800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,21593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03648 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.020 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 020 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,41040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94640 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.021 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 021 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di ARRESTO/PERICOLO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,32554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48414 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.022 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 022 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,83900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34900 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.023 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 023 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,83900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34900 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.024 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 024 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di ATTENZIONE/SERVIZIO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,32554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48414 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.025 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 025 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di PERICOLO VALICABILE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,32554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48414 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.030 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 030 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice DIREZIONE RETTILINEA |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,31900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,79504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,13104 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,34500 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.031 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 031 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 1,2 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di ARRESTO/PERICOLO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,10400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,89670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,25664 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53606 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.033 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 033 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,02900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,66500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48464 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15136 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.034 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 034 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,02900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,66500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48464 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15136 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.035 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 035 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di ATTENZIONE/SERVIZIO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,91400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,24226 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,30624 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,02202 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.100.036 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 036 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di PERICOLO VALICABILE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,91400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,24226 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,30624 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,02202 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.001 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 001 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,67118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,14443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,18739 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,28586 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.002 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 002 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40 e spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,48826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,90702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,51812 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,90064 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.003 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 003 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,87616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,74599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,62019 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,24964 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.004 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 004 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T" |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,87616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,74599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,62019 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,24964 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.005 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 005 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,52954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,99170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,64473 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81743 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.006 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 006 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,52954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,99170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,64473 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81743 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.010 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 010 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,51720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,95200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86520 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.011 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 011 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,51720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,95200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86520 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.012 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 012 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,91800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,31137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,54688 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84649 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.013 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 013 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a “+” o a “T”(n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,91800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,31137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,54688 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84649 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.014 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 014 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,19000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,86644 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,87040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,80604 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.015 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 015 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,19000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,86644 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,87040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,80604 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.020 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 020 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,58904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,08640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96264 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.021 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 021 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,58904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,08640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96264 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.022 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 022 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,16884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,65440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92444 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.023 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 023 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,16884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,65440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92444 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.024 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 024 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,58904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,08640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96264 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.025 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 025 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,58904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,08640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96264 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.030 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 030 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,74800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,03045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,27968 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,00277 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.031 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 031 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,74800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,03045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,27968 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,00277 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.033 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 033 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,66400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,53926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82624 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04902 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.034 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 034 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,66400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,53926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82624 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04902 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.035 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 035 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,74800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,03045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,27968 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,00277 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.036 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 036 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,74800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,03045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,27968 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,00277 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.101 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 101 TAG RFG “Radio Frequency Ground ” DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,75653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,72533 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,72104 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24776 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P22.101.102 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) |
| Articolo: | 102 TAG RFG “Radio Frequency Ground ” A PIOLO adatto al posizionamento degli indicatori tattili per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 40 mm, spessore 2,0 mm, lunghezza piolo 44 mm, frequenza operativa 134.2 kHz. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,37000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,57612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50692 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spessori 9,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,42650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,37221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54824 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39747 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,94826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,03798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63172 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 15mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,97570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,62499 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95611 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69318 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009
Articolo: 005 idrofuga spessori 12,5 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,31425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,05698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01028 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73245 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009
Articolo: 006 idrofuga spessori 15 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,55112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69920 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23192 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009
Articolo: 010 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501-1:2009

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,09387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,49978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81502 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59089 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009
Articolo: 011 ignifuga spessori 15 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,93400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,05578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,38944 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009
Articolo: 012 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,23575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,16482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27772 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65135 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009
Articolo: 014 ignifuga prot. passiva spessori 20 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,67485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,00111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50798 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81828 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 001 in cartongesso e pannello di poliuretano espanso (PUR o PIR, UNI EN 13165:2016) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (poliuretano)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,68451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,01343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50952 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 002 in cartongesso e pannello di poliuretano espanso (PUR o PIR, UNI EN 13165:2016) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (poliuretano)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,20159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,22522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,91225 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11138 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 003 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,74875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,64741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,83980 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05886 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 004 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,92194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,25040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 005 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,27875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,70369 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,72460 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70034 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 006 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,49500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,80762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,23920 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 007 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,52750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,22909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,04440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,65719 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 008 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,30500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,87718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,12880 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,44338 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 009 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,98625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,33046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,67780 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66641 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 010 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di vetro)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,61750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,51593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,57880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31963 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 011 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di vetro)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,17875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,61209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,46860 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,96474 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 012 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di roccia)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,53000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,64428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96480 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14948 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 013 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di roccia)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,90300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,94823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50448 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54075 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.002.014
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014
Articolo: 014 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di roccia)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,84284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,49440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,25844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 001 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm. 60x60 spessore 15 mm
Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,35744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,43040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48704 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 002 in fibra minerale (AMF) colore bianco spessore 19 mm dimensioni 60x60 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,51196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,07360 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,22836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 003 in gesso rivestito preverniciato colore bianco spessore 10 mm forati UNI EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm, certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,49500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,87562 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,11920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26142 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 004 in gesso rivestito con finitura uniforme liscia UNI EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm, certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,17250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,15211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,14760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83201 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 005 in gesso rivestito UNI EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm - Reazione al fuoco Euroclasse A1, certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,95375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,42499 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43260 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 010 con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 60x60 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,93750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,16425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.018
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 018 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm 60x60 spessore 25 mm
Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,01600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,19642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,16256 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01786 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.019
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 019 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm 60x60 spessore 35 mm
Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,68800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,43389 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,07008 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,67581 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.020
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 020 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm 60x120 spessore 15 mm,
conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,31200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,91811 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24992 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35619 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.021
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 021 Pannelli modulari per controsoffitto di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm 60x120 spessore 25 mm, conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,90400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,77750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,98464 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88886 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.003.022
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto
Articolo: 022 Pannelli modulari per controsoffitto di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm 60x120 spessore 35 mm, conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,56800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,00477 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,89088 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54589 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 001 profilo a "C" mm 50x27x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,98083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,52754 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31693 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 002 profilo a "U" mm 27-28x30x0,6



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,53333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,95653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24533 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17787 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 003 gancio con molla

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,40099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,51167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06416 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04652 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 004 pendino, lunghezza 1000 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,46255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,59022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07401 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05366 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 005 Sistema pendinature grandi luci - parte superiore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,15827 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,20195 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02532 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.



| | | | | |
|------------------|-----|---|--|------------------|
| Articolo: | 006 | Sistema pendinature grandi luci - parte inferiore | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,35996 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 0,45931 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,05759 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,04176 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P23.010.007 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015. |
| Articolo: | 007 Gancio dritto per profili a C 50x15-50x27 |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,18784 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 0,23968 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,03005 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,02179 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P23.010.008 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015. |
| Articolo: | 008 Gancio dritto per profilo U a scatto |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,18784 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 0,23968 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,03005 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,02179 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P23.010.009 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015. |
| Articolo: | 009 clip fermapannelli |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94653 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 1,20777 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,15144 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,10980 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P23.010.015 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – |



Articolo: 015 UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
profilo portante a T lungh. 3600 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,98375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,80727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47740 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34612 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.016
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 016 profilo trasversale T lung. 1200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,09105 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26220 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19010 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.017
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 017 profilo trasversale T lung. 600

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,09105 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26220 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19010 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.020
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 020 profilo perimetrale L31/31

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,26848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75168 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.023



Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.

Articolo: 023 profilo guida U 16x28x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,75462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,96290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12074 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08754 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.024

Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.

Articolo: 024 profilo guida U 50x40x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,97083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,51478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31533 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.025

Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.

Articolo: 025 profilo guida U 100x40x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,92125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,72752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46740 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33887 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.026

Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.

Articolo: 026 profilo guida U 150x40x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,34500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,54422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50402 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.030
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 030 Profilo a C 100x50x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,23964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56724 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.031
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 031 Profilo montante a C 48x15x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,04311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,33101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16690 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.032
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 032 Profilo montante a C 48x27x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,42250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,09111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28101 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.033
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 033 Profilo montante a C 49-50x50x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,65750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,39097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30827 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.035
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 035 Profilo montante a C 99-100x50x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,78125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,82488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60500 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.036
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 036 Profilo montante a C 149-150x50x0,6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,81125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,13916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76980 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55811 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.040
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 040 Giunto ortogonale per D 13 a raso

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11829 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,42694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17893 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12972 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.042
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 042 Giunto ortogonale C 48-50x27



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,68761 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,70539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59002 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.010.045
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 045 Giunto lineare per profilo C 48-50x27

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19659 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,25084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03145 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 001 tassello universale Ø.6x28

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,06284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00788 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 002 tassello universale Ø.8x49

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04277 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,05457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00684 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00496 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 010 tassello metallico a battente



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,17196 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,21942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02751 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01995 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.020
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,5x25mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,01429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00179 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00130 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.021
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,5x35mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,01784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.022
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 Viti autoperforanti 3,5x45mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,02311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00290 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00210 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.023
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,9x25 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01359 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,01734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00217 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.024
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,9x35mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,02182 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00274 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00198 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.026
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti 3,5-3,9x25 punta a chiodo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,00796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,01015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00127 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00092 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.027
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti 3,5-3,9x35 punta a chiodo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,01426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00179 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00130 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.028
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti 3,5-3,9x45 punta a chiodo



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,02023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00254 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.029
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti 3,5-3,9x55 punta a chiodo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,02329 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00292 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00212 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.050
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti di congiunzione 6x90/110

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,19007 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02383 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01728 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.011.060
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 060 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti TSP 6x60

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,06150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00771 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00559 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,05802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,07403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00673 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.012.005
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI
Articolo: 005 nastro in fibra di vetro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,06167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00773 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00561 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.012.006
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI
Articolo: 006 nastro paraspigoli in acciaio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,65076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.012.010
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI
Articolo: 010 nastro guarnizione isolante monoadesivo in polietilene espanso sp. 3.5 larghezza 30 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,34700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,44277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05552 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04025 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P23.012.014
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI
Articolo: 014 nastro guarnizione isolante in polietilene espanso biadesivo sp. 3 larghezza 30 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,40394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,51543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06463 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04686 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: VETRI E CRISTALLI: Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico, così come definiti nella norma UNI EN 572-1:2016, destinati all'impiego in edilizia. Caratteristiche ottiche ed energetiche a norma UNI EN 410:2011, valore di trasmittanza termica come disciplinato dalla norma UNI EN 673:2011 ed impiegati secondo i criteri di sicurezza e prestazionali della UNI 7697:2015. Il vetro deve essere fornito corredato di marcatura CE e deve essere resa disponibile la Dichiarazione di Prestazione.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vetro stampato conforme alla norma UNI EN 572-5:2012 e in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
chiaro spessore 4 mm +/- 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,49536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,81760 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Vetro stampato conforme alla norma UNI EN 572-5:2012 e in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
colorato, spessore 4 +/- 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,74304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97664 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.061.001
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vetro stampato armato conforme alla norma UNI EN 572-6:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
incolore, spessore 6 mm +1.4-0.,00 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,95000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.001
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro- spessore 3 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,91120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.002
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro- spessore 4 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,51756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.003
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro- spessore 5 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,45500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,61658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,83280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32878 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.004
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,69340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.005
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,39500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,02402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,26320 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,36582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.006
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro - spessore 10 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,52052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,20320 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,04732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.007
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro- spessore 12 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,64558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47280 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,96778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.010
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 3 mm +/- 0.2 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,03600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,76000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,27600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.063.011 | | |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 011 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 4 mm +/- 0.2 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,63500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18,67426 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,34160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,69766 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.063.012 | | |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 012 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 5 mm +/- 0.2 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,62000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,48312 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,81920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,04392 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.063.013 | | |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 013 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 6 mm +/- 0.2 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,61000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,29836 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,29760 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,39076 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.063.014 | | |
| Voce: | 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 014 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 8 mm +/- 0.3 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,17460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,53600 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.015
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 10 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,97500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,18010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,91600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,28910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.063.016
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 12 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,82884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,25440 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,98444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.064.001
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro - spessore 3 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.064.002
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.064.003
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
Articolo: 003 chiaro - spessore 5 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.064.004
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
Articolo: 004 chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,30848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,43680 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,39168 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.064.005
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
Articolo: 005 chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.064.006
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
Articolo: 006 chiaro - spessore 10 mm +/- 0.3 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.064.007
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
Articolo: 007 chiaro - spessore 12 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,89400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,35400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.064.009
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
Articolo: 009 chiaro - spessore 15 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.065.001
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 001 chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.065.002
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 002 chiaro - spessore 5 mm +/- 0.2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,37000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,20412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,17920 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,65492 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.065.003
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 003 chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,65876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,36160 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,78716 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.065.004
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 004 chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,20760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,81600 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,29160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.002
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 002 chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.003
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 003 chiaro - spessore 5 mm +/- 0.2 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,64864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,22240 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,78624 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.004
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 004 chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,75500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,45138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,20080 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.005
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 005 chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,37752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32320 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03432 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.006
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 006 chiaro - spessore 10 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,61794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,61040 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,69254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.007
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)



Articolo: 007 chiaro - spessore 12 mm +/- 0.3 mm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,49968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,22880 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,59088 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.011
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 011 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 4 mm ±0, 2 mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.012
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 012 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 5 mm ±0, 2 mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,60600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,77726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,73696 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,43430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.013
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 013 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 6 mm ±0, 2 mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,15600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,85906 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,62496 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,07810 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.014
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle



Articolo: 014 norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 8 mm ±0, 3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,47500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,61410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,35600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,78310 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.015
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)

Articolo: 015 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 10 mm ±0,3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,16408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,93280 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,65128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.067.016
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)

Articolo: 016 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 12 mm ±0,3 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,10500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,62998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,37680 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,14818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.068.002
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)

Articolo: 002 chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,17600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.068.003



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 068 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004) |
| Articolo: | 003 | chiaro - spessore 5 mm +/- 0,2 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,47000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.068.004 | | |
| Voce: | 068 | 0% | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004) |
| Articolo: | 004 | | chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.068.005 | | |
| Voce: | 068 | 0% | su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004) |
| Articolo: | 005 | | chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,35200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.068.006 | | |
| Voce: | 068 | 0% | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004) |
| Articolo: | 006 | | chiaro - spessore 10 mm +/- 0, 3 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54000 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.068.007 |
| Voce: | 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004) |
| Articolo: | 007 chiaro - spessore 12 mm +/- 0, 3 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,52800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,04800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.069.002 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, con trattamento bassoemissivo, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 |
| Articolo: | 002 chiaro - spessore 4 mm +/- 0, 2 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.069.004 |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, con trattamento bassoemissivo, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 |
| Articolo: | 004 chiaro - spessore 6 mm +/- 0, 2 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.072.001 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB). |
| Articolo: | 001 chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,32720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,55200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57520 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.072.002 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB). |
| Articolo: | 002 chiaro spessore mm da 4+4 + pvb 0,38 (44.1) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,04840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,14400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,00440 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.072.003 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB). |
| Articolo: | 003 chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,52500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,67390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,72400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42490 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.072.004 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB). |
| Articolo: | 004 chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,76 (33.2) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,39152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56320 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30832 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.072.005 |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB). |
| Articolo: | 005 chiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,76 (44.2) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,30080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57280 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.006
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 006 chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,76 (55.2)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,69024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47840 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,97184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.008
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 008 colorato (bronzo, grigio, verde) 10/11 spessore mm 5+5 pvb 0,38 (55.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,86800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,98800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.013
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 013 colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,23280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,38480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.014
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 014 colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,52400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,68400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.015
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 015 colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 8+8 + pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,56000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.021
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 021 chiaro spessore mm 2+2 + pvb 0,38 (22.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.022
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 022 chiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.023
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).



Articolo: 023 chiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,38 (88.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,86800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,98800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.024
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 024 chiaro spessore mm 2+2 + pvb 0,76 (22.2)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.025
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 025 chiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,76 (66.2)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,21200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,29200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.026
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 026 chiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,76 (88.2)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,24800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.031
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).



Articolo: 031 cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
extrachiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,51440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,41040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.032
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 032 extrachiaro spessore mm da 4+4 + pvb 0,38 (44.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,06360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,77600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,18760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.033
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 033 extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,37840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,03440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.034
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 034 extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,09680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,28800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,00880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.072.035



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 072 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB). |
| Articolo: | 035 | extrachiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,38 (88.1) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,74720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,79520 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.073.001 |
| Voce: | 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento |
| Articolo: | 001 chiaro spessore mm 2+2+ pvb fonoisolante 0,38 (22.1A) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.073.002 |
| Voce: | 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento |
| Articolo: | 002 chiaro spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1A) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,86800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,98800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.073.003 |
| Voce: | 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento |
| Articolo: | 003 chiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1A) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,99280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,64800 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,54480 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.004
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 004 chiaro spessore mm 5+5 + pvb fonoisolante 0,38 (55.1A)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,62800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,14800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.005
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 005 chiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1A)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,28400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,84400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.006
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 006 chiaro spessore mm 8+8+ pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.007
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 007 extrachiaro spessore mm 2+2+ pvb fonoisolante 0,38 (22.1A)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,22720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,55200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,47520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.008
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 008 extrachiaro spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1A)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,58640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,96240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.009
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 009 extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1A)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,13560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,29600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,73960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.010
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 010 extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb fonoisolante 0,38 (55.1A)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,45040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,58640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.011
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento

Articolo: 011

extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1A)

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,16880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,56080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.073.012

Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento

Articolo: 012

extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,81920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,34720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.001

Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)

Articolo: 001

chiaro spessore mm 2+2+ pvb 0,38 (22.1)

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.002

Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)

Articolo: 002

chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1)

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.003
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 003 chiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,38 (44.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,11360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,77600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.004
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 004 chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.005
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 005 chiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,73200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.009
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 009 extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,38 (44.1)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.010
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 010 extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.011
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 011 extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,81800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,43800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.074.012
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 012 extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb 0,38 (88.1A)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.075.002
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento | |
| Articolo: | 002 | chiaro spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1) | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 51,04000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,40000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,64000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.075.003 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento | |
| Articolo: | 003 | chiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1) | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 54,86800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,88000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,98800 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.075.004 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento | |
| Articolo: | 004 | chiaro spessore mm 5+5 + pvb fonoisolante 0,38 (55.1) | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,60000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 58,18560 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,29600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,28960 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.075.005 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento | |
| Articolo: | 005 | chiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1) | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,18400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.075.009 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento |
| Articolo: | 009 extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,83600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,07600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.075.010 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento |
| Articolo: | 010 extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb fonoisolante 0,38 (55.1) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,49200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.075.011 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento |
| Articolo: | 011 extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,18400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74400 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.075.012 |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento |
| Articolo: | 012 extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb fonoisolante 0,38 (88.1A) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,28800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.001 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 001 E 30 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,78400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,34400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.002 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 002 E 60 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 331,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 422,35600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,39600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.003 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 003 EI 30 da esterno |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 451,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 575,47600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,31600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.004 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 004 EI 60 da esterno |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 645,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 823,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,82000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.005 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 005 EI 90 da esterno |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.098,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.401,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,36800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.006 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 006 EI 120 da esterno |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.357,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.731,53200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,41200 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.007 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 007 EI 30 per interni |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 331,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 422,35600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,39600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.008 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 008 EI 60 per interni |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 515,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 657,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 82,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,74000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.009 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 009 EI 90 per interni |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 938,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.196,88800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,80800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.010 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 010 EI 120 per interni |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.187,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.514,61200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,69200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.011 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 011 EW 30 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,78400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,34400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.077.012 |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo [E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti |
| Articolo: | 012 EW 60 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 331,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 422,35600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,39600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.078.001 |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) |
| Articolo: | 001 chiaro P1A |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,17600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01600 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.078.002 |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) |
| Articolo: | 002 chiaro P2A |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,21200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,29200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.078.003 |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) |
| Articolo: | 003 chiaro P3A |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,35200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.078.004 |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) |
| Articolo: | 004 chiaro P4A |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,73200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.078.005 |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) |
| Articolo: | 005 chiaro P5A |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,49200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.078.006
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo: 006 chiaro P6B

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.078.007
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo: 007 chiaro P7B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.078.008
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo: 008 chiaro BR1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,49200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.078.009
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 009 Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) chiaro BR2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,87200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,35200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.078.010
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) chiaro BR3

Articolo: 010

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.078.011
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) chiaro BR4

Articolo: 011

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.078.012
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) chiaro BR5

Articolo: 012

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.078.013
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo: 013 chiaro BR6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 520,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 663,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 83,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.079.001
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 001 chiaro spessore mm 5+5 mm + pvb 0,38 (55.1)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,56000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.079.002
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 002 chiaro spessore mm 6+6 mm + pvb 0,38 (66.1)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,46400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,85206 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,67424 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,71382 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P25.079.003
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 003 chiaro spessore mm 8+8 mm + pvb 0,38 (88.1)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,91200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,70371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,54592 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,24579 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.079.004 |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB) |
| Articolo: | 004 chiaro spessore mm 10+10 mm + pvb 0,38 (1010.1) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 252,64800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,96800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P25.079.005 |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB) |
| Articolo: | 005 supplemento per intercalare rigido |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,97600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | TINTEGGIATURE, VERNICIATURE E TRATTAMENTI VARI: rispondenti alla norma UNI EN ISO 4618:2016, compreso i piccoli strumenti e attrezzature come raschietto, spazzola etc per eseguire le lavorazioni. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.100.001 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diluenti |
| Articolo: | 001 Acquaragia vegetale (p.s. 0,80) |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,69480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.100.002
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diluenti
Articolo: 002 Acquaragia minerale (p.s. 1,00)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,57400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,56042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57184 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.100.003
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diluenti
Articolo: 003 Acquaragia per sintetici (p.s. 1,00)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,94500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,75782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.100.004
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diluenti
Articolo: 004 Acquaragia per epossidici (p.s.1,00)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,91842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,82791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10695 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.100.005
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diluenti
Articolo: 005 Acquaragia alla nitro (p.s. 1,00)



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,65250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,93659 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,74440 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,53969 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.101.001 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Stucchi | |
| Articolo: | 001 | Emulsionati in acqua (p.s. 1,70) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,10400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,64000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,46400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.101.002 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Stucchi | |
| Articolo: | 002 | a base di resine sintetiche (p.s. 1.70) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,04588 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,88654 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,48734 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,35332 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.101.004 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Stucchi | |
| Articolo: | 004 | in polvere cementizio (p.s. 1.30) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54373 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,24580 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,40700 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,29507 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.101.005 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Stucchi | |
| Articolo: | 005 | con resine acriliche o vinil-acriliche (per rasature) | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,93447 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,74439 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,46952 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,34040 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.101.006 | | |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 Stucchi in polvere a base di gesso | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,98125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,52808 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,31700 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,22983 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.102.001 | | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Antimuffa Soluzione acquosa per interni (p.s. 1,00) | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | l |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,43596 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,48828 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,18975 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,86257 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.102.002 | | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Antimuffa detergente per superfici in legno | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | l |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,84750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,66941 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,21560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,60631 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.103.001 | | |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Antiruggine Convertitore di ruggine in soluzione fosfatante (p.s. 1,00) | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,53427 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,99373 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00548 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45398 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.103.002
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Antiruggine
Articolo: 002 Convertitore di ruggine all'acqua

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,25879 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,95422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,88141 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,81402 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.104.001
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sverniciatore
Articolo: 001 Universale ad alta concentrazione (p.s. 1,20)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,81595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10545 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80145 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.106.001
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture
Articolo: 001 Bianche a tempera per interni (p.s. 1,50)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,48239 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,16753 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39718 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.106.002
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture
Articolo: 002 Bianche acriliche per interni e/o esterni (p.s. 1,30)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,44008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,49354 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19041 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.106.003
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture
Articolo: 003 Acriliche per interni e/o esterni colori di cartella (p.s. 1,30)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,43579 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,48807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18973 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86255 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.106.004
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture
Articolo: 004 Minerale a base di silicato di potassio per interni e/o esterni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,86819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,59181 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57891 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14471 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.106.005
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture
Articolo: 005 Idrorepellente silossanica per interni e/o esterni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,33420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,46244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,81347 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.106.006
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture
Articolo: 006 al quarzo per esterni



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,12648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,54139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82024 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59467 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.107.001
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi
Articolo: 001 Acriliche all'acqua (p.s. 1,00)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,74667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,88475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23947 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89861 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.107.002
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi
Articolo: 002 A solvente (p.s. 0,95)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,94080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,68446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59053 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15313 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.107.003
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi
Articolo: 003 a base di silicati di potassio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,36813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,84973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85890 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.108.001
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento plastico a spessore
Articolo: 001 Bucciato per interni (p.s. 1,70)



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,15643 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,30361 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,66503 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,48215 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.108.002 | | |
| Voce: | 108 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Rivestimento plastico a spessore | |
| Articolo: | 002 | Bucciato per esterni (p.s. 1,60) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,94248 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,58261 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,95080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,68933 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.109.001 | | |
| Voce: | 109 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Rivestimento a spessore per facciate a base di resina acrilica | |
| | | con granulometria 1,2 mm (p.s. 1,80) | |
| Articolo: | 001 | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,22451 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,11447 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,51592 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,37404 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.110.001 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pittura minerale | |
| Articolo: | 001 | Ai silicati per interno e/o esterno (p.s. 1,70) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00594 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,76758 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,60095 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,16069 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.110.002 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pittura minerale | |
| Articolo: | 002 | a base di grassello di calce colori chiari | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,74893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,05964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75983 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55088 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.110.003
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pittura minerale
Articolo: 003 a base di grassello di calce colori scuri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,57004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,10738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89121 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64613 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.112.001
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pittura murale a solvente a base di pliolite
Articolo: 001 Bianca (p.s. 1,50)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,09425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,36426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,05508 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21493 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.112.002
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pittura murale a solvente a base di pliolite
Articolo: 002 Colori base correnti (p.s. 1,50)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,16663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,97262 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,62666 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.113.001
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pittura opaca bianca per legno, metallo e muratura
Articolo: 001 tipo cementite (p.s. 1,50)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,02517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,62012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08403 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51092 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.114.001
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture di fondo per ferro
Articolo: 001 con resine sintetiche e pigmenti a base di ossido di ferro (p.s. 1,60)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,94578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,24281 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91132 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.114.002
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture di fondo per ferro
Articolo: 002 sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,50)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,31940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,16755 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65110 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19705 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.114.003
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture di fondo per ferro
Articolo: 003 oleofenolica al minio di piombo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,25937 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,91896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,12150 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53809 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.114.004
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture di fondo per ferro
Articolo: 004 zincante inorganica (p.s. 2,70)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,52353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,04802 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88376 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64073 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.115.001
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto sintetico a base di resine acriliche
Articolo: 001 Bianco (p.s. 1,30)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,09700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.115.002
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto sintetico a base di resine acriliche
Articolo: 002 Colori di base correnti (p.s. 1,30)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,44139 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,63521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,59062 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.116.001
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro
Articolo: 001 Bianco lucido (p.s. 1,30)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,84504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,66628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21521 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60603 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.116.002
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro
Articolo: 002 Bianco satinato (p.s. 1,30)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,84504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,66628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21521 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60603 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.116.003
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro
Articolo: 003 Colori base correnti lucidi (p.s. 1,25)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,49100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,69852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,59856 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60896 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.116.004
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro
Articolo: 004 Colori base correnti satinati (p.s. 1,25)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,56714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,24367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,29074 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,38579 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.117.001
Voce: 117 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture oleofenoliche per legno e ferro
Articolo: 001 all'olio di lino

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,53865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,44731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68618 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.118.001
Voce: 118 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto poliuretanico a due componenti non ingiallente
Articolo: 001 Bianco e colori correnti (p.s. 1,25)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,07114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,40277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,93138 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40025 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.119.001
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture di fondo
Articolo: 001 a base di resine epossidiche a due componenti anticorrosivo per ferro (p.s.1,30)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,19600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,11410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27136 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64674 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.119.002
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture di fondo
Articolo: 002 a base di resine epossidiche a due componenti per cemento (p.s. 1,25)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,57196 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,48982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69151 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22635 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.119.003
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture di fondo
Articolo: 003 sintetiche bianche o colorate per esterno per tutti i supporti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,30547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,32179 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16888 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84744 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.120.001
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto a base di resine epossidiche a due componenti
Articolo: 001 Bianco (p.s. 1,25)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,04337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,36734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92694 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39703 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.120.002
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Smalto a base di resine epossidiche a due componenti
Articolo: 002 Colori base correnti (p.s. 1,25)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,01577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,26412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04252 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20583 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.122.003
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impregnante per legno
Articolo: 003 turapori a solvente

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,43500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,69506 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,46960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79046 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.122.004
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impregnante per legno
Articolo: 004 a base di resine alchidiche

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,57259 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,59462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33161 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69042 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.122.005
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impregnante per legno
Articolo: 005 a base di resine acriliche in dispersione acquosa



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,55751 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,74738 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,84920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,34067 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.122.006 | | |
| Voce: | 122 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 006 | Impregnante per legno penetro tipo noce e simili | |
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,31000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,81156 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,60960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,89196 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.122.010 | | |
| Voce: | 122 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 010 | Impregnante per legno protettivo risanante del legno con azione insetticida | |
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,15500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,78578 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,10480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,52598 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.123.001 | | |
| Voce: | 123 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Vernici trasparenti per legno flatting a base di resine alchidiche (p.s. 0,90) | |
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,94476 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,24151 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,91116 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,38559 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.123.002 | | |
| Voce: | 123 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Vernici trasparenti per legno flatting uretanica monocomponente (p.s. 0,90) | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,10720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,06879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13715 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.123.003
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici trasparenti per legno
Articolo: 003 flatting a base di resine acriliche

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,81187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,00395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00990 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,18218 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.123.004
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici trasparenti per legno
Articolo: 004 coppale per esterni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,92250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,66111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58760 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15101 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.123.005
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici trasparenti per legno
Articolo: 005 satinata per esterni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,26993 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,20843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,28319 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.125.001
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture speciali
Articolo: 001 Ignifuga intumescente (p.s. 1,20)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,98230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,28942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91717 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38995 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.128.003
Voce: 128 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti per tappezzeria
Articolo: 003 collante in polvere di metilcellulosa per tappezzeria in carta (conf. 125 gr)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.128.006
Voce: 128 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti per tappezzeria
Articolo: 006 distaccante per parati liquido a base di tensioattivi (conf. 250 gr)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.130.001
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti vari
Articolo: 001 colla vinilica bianca all'acqua, per falegnami

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.201.004
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 004 acetone puro (conf. 5 litri)



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,84880 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,60800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,44080 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.201.005 | | |
| Voce: | 201 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acido ossalico (conf. da 1 kg) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 63,80000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,80000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.201.006 | | |
| Voce: | 201 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,02080 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,12800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,09280 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.201.007 | | |
| Voce: | 201 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua ossigenata 33% pura (conf. 5 litri) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | I |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,46600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,40600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.201.008 | | |
| Voce: | 201 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Alcool etilico denaturato (conf. da 5 l) | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,72120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.201.009
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro
Biocida a base di cloruro alchilidimetilbenzilammonio per detergere e disinfettare i supporti edili attaccati da muschi, licheni ed altri microrganismi.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,41880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.201.010
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro
Polpa di cellulosa per pulitura di superfici lapidee ed affreschi alle quali conferisce proprietà supportanti e assorbenti.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.201.011
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro
Carta giapponese per la pulitura di dipinti o decorazioni murali, 17 g

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,91400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.201.013
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro
ammonio carbonato puro (conf. da 5 kg)



| | | | |
|--------------------------|---|---|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,40080 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,92800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,67280 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.201.014 | | |
| Voce: | 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro | |
| Articolo: | 014 Ammonio Bicarbonato puro (conf. da 5 kg) | | |

| | | | |
|--------------------------|---|---|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,40000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,33840 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,54400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,39440 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.201.015 | | |
| Voce: | 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro | |
| Articolo: | 015 Spugna abrasiva WISHAB per pulitura | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,29400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,04000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,75400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.201.016 | | |
| Voce: | 201 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 016 | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro | |
| | | Bisturi - lame disponibili in varie forme (in confezione da 100 pezzi) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,25520 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02320 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P26.201.017 | | |
| Voce: | 201 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 017 | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro | |
| | | Bisturi - manico per lame | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,46600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.001
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 001 additivo antibatterico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.034
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 034 cera vergine in pani (confezione da 1 kg)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.070
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 070 idrofobizzante superficiale reversibile esafluoropropene per materiali lapidei

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,86375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,69015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21820 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.080
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 080 malta preconfezionata a basso contenuto di Sali solubili per stuccature



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.094
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 094 ossido idrodispersibile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,61260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,09368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,01802 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46306 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.105
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 105 resina acrilica in emulsione (conf. da 15 kg)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,35536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,83344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85686 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62122 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.106
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 106 resina epossidica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,84040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,86400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.107
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 107 Adesivo epossidico a bassa viscosità per l'incollaggio di metalli, ceramiche, lapidei, ecc. con elevate caratteristiche di adesione strutturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.108
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 108 resina acrilica pura al 100% in dispersione acquosa caratterizzata da una buona adesività.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,91120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.109
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 109 Resina florurata in soluzione di acetone al 10%

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,83760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,61600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,62160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.110
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 110 Consolidante per materiali lapidei, mattoni, intonaci degradati, pronto all'uso a base di Silicato di Etile in soluzione.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,40350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,93087 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,62456 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,90281 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.202.115
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro
Articolo: 115 Nastro adesivo di carta in rotolo 15 mmx50m.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,37870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,75922 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22059 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15993 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.204.006
Voce: 204 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Prodotti per il restauro pittorico e dorature
Articolo: 006 bianco di calce puro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,09252 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,22205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47473 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.301.001
Voce: 301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strumenti ed attrezzature
Articolo: 001 carta abrasiva 100 gr in rotoli da 5 metri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,97214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,24045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15554 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11277 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.301.002
Voce: 301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strumenti ed attrezzature
Articolo: 002 carta abrasiva 400 gr in rotoli da 5 metri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,79552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22514 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16323 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P26.301.003
Voce: 301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Strumenti ed attrezzature
Articolo: 003 carta abrasiva 800 gr in rotoli da 5 metri



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,79552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22514 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16323 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI IDRICI E ACQUEDOTTI

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 10x1 (kg/m 0,252).

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,00070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,10489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64011 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 12x1 (kg/m 0,307).

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,82348 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,15476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77176 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55952 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 14x1 (kg/m 0,363).

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,71491 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,29223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91439 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66293 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 16x1 (kg/m 0,419).

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,57691 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,39214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05231 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76292 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 18x1 (kg/m 0,550).

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,34799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,37604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17568 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85237 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 20x1 (kg/m 0,680).

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,13084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,65095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,46093 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. PVC Diametro esterno 63 mm, PFA 10 bar.

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,20900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,37068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67344 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48824 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| Articolo: | 002 | PVC Diametro esterno 75 mm, PFA 10 bar. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,02888 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,69285 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,96462 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,69935 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.003 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 003 | PVC Diametro esterno 90 mm, PFA 10 bar. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,90913 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,09205 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,26546 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,91746 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.004 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 004 | PVC Diametro esterno 110 mm, PFA 10 bar. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,58238 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,22712 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,53318 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,11156 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.005 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 005 | PVC Diametro esterno 125 mm, PFA 10 bar. | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,32513 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,72687 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,97202 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,42972 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.006 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 006 | PVC Diametro esterno 140 mm, PFA 10 bar. | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,55088 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 19,84292 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,48814 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,80390 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.007 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 007 | PVC Diametro esterno 160 mm, PFA 10 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,38088 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,00600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,26094 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,36418 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.008 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 008 | PVC Diametro esterno 180 mm, PFA 10 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,38088 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,00600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,26094 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,36418 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.009 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 009 | PVC Diametro esterno 200 mm, PFA 10 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,51575 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 40,21410 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,04252 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,65583 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.010 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 010 | PVC Diametro esterno 225 mm, PFA 10 bar. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,59738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,52626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,33558 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,59330 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.004.011
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 011 PVC Diametro esterno 250 mm, PFA 10 bar.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,15388 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,72035 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,86462 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,70185 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 012 PVC Diametro esterno 280 mm, PFA 10 bar.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,13600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,11354 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,42176 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,55578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.004.013
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 013 PVC Diametro esterno 315 mm, PFA 10 bar.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,42713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,07302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,54834 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,09755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.004.014
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 014 PVC Diametro esterno 355 mm, PFA 10 bar.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,70188 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 141,25560 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,71230 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,84142 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.004.015 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 015 | PVC Diametro esterno 400 mm, PFA 10 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,84225 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 169,50671 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,25476 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,40970 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.001 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 001 | PVC Diametro esterno 63 mm, PFA 16 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,33938 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,08905 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,01430 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,73537 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.002 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 002 | PVC Diametro esterno 75 mm, PFA 16 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,99588 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,47874 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,43934 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,04352 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.003 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 003 | PVC Diametro esterno 90 mm, PFA 16 bar. | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,79900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,05552 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,88784 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,36868 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.004 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 004 | PVC Diametro esterno 110 mm, PFA 16 bar. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,47275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,46723 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,31564 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,67884 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.005 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 005 | PVC Diametro esterno 125 mm, PFA 16 bar. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,45750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,55177 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,95320 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14107 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.006 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 006 | PVC Diametro esterno 140 mm, PFA 16 bar. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,17538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,57178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,70806 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,68834 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.007 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 007 | PVC Diametro esterno 160 mm, PFA 16 bar. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,24788 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,59629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,83966 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50875 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 008 PVC Diametro esterno 180 mm, PFA 16 bar.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,24788 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,59629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,83966 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50875 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.005.009
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 009 PVC Diametro esterno 200 mm, PFA 16 bar.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,28225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,33215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,56516 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,48474 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 010 PVC Diametro esterno 225 mm, PFA 16 bar.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,96963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,52125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,59514 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95648 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.005.011
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 011 PVC Diametro esterno 250 mm, PFA 16 bar.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,64025 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 93,96496 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,78244 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,54227 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.012 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 012 | PVC Diametro esterno 280 mm, PFA 16 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,29913 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 125,42969 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,72786 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,40270 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.013 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 013 | PVC Diametro esterno 315 mm, PFA 16 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,65363 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 150,12603 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,82458 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,64782 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.014 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 014 | PVC Diametro esterno 355 mm, PFA 16 bar. | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,25600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 213,41866 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,76096 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,40170 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.005.015 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. | |
| Articolo: | 015 | PVC Diametro esterno 400 mm, PFA 16 bar. | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,94475 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 255,12950 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,99116 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,19359 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.001 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | | |
| Articolo: | 001 SDR 17 - PN10 Ø 75 mm | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,10083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,33666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,29613 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93970 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.002 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | | |
| Articolo: | 002 SDR 17 - PN10 Ø 90 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,67300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,89475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,86768 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35407 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.003 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | | |
| Articolo: | 003 SDR 17 - PN10 Ø 110 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,31517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,09416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,77043 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00856 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.004 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | | |
| Articolo: | 004 SDR 17 - PN10 Ø 125 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,22533 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,08352 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,39605 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,46214 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.005 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 005 | SDR 17 - PN10 Ø 140 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,40083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,41146 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,06413 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94650 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.006 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 006 | SDR 17 - PN10 Ø 160 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,16700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,32109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,30672 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,84737 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.007 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 007 | SDR 17 - PN10 Ø 180 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,87567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,43336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,70011 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,85758 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.008 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 008 | SDR 17 - PN10 Ø 200 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,66950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 65,93028 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,26712 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,99366 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.009 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 009 | SDR 17 - PN10 Ø 225 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,52900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 83,61500 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,48464 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,60136 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.010 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 010 | SDR 17 - PN10 Ø 250 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,33617 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 102,50896 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,85379 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,31900 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.011 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 011 | SDR 11 - PN16 Ø 75 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,25967 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,36734 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,80155 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,30612 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.012 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 012 | SDR 11 - PN16 Ø 90 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,36133 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,87705 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,61781 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,89791 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.013 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 013 | SDR 11 - PN16 Ø 110 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,19550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,87346 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,87128 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,80668 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.014 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 014 | SDR 11 - PN16 Ø 125 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,34033 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 39,99026 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,01445 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,63548 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.015 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 015 | SDR 11 - PN16 Ø 140 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,30217 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 47,59757 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,96835 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,32705 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.016 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 016 | SDR 11 - PN16 Ø 160 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,91150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 62,41107 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,82584 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,67373 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.017 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 017 | SDR 11 - PN16 Ø 180 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,82850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 78,89317 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,89256 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,17211 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.018 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 018 | SDR 11 - PN16 Ø 200 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,26717 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 97,31691 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,20275 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,84699 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.019 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 019 | SDR 11 - PN16 Ø 225 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,51717 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 123,15591 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,44275 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,19599 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.020 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 020 | SDR 11 - PN16 Ø 250 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,72533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,49352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,99605 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,77214 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.010.021
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 021 SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,12700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,57805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,58032 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87073 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.010.022
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 022 SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,12733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,51047 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,70037 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,68277 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.010.023
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 023 SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,12133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,53881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,45941 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,95807 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.010.024
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 024 SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,51050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,79540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,12168 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,16322 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.010.025
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 025 SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,34233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,06481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,53477 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,18771 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.010.026
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 026 SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,37733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,52547 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,10037 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,04777 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.010.027
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 027 SDR 7,4 - PN25 Ø 180 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,74050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,95688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,03848 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,17790 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.010.028
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 028 SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,49500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 138,43962 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,35920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,58542 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.029 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 029 | SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,08850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,92493 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,93416 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,90227 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.010.030 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: | |
| Articolo: | 030 | SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,23317 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 215,94153 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,07731 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,63105 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.011.006 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: | |
| Articolo: | 006 | SDR 11 - PN12,5 Ø 25 mm | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,64680 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,82532 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,10349 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,07503 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.011.007 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: | |
| Articolo: | 007 | SDR 11 - PN12,5 Ø 32 mm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,98280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,25406 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15725 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11401 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.011.008
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 008 SDR 11 - PN12,5 Ø 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,49520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,90787 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23923 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17344 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.011.009
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 009 SDR 11 - PN12,5 Ø 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,28480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,91541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36557 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26504 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 010 SDR 11 - PN12,5 Ø 63 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,62040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,61963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57926 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41997 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.011.011
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 011 SDR 11 - PN12,5 Ø 75 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,72880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,30995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91661 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.011.012
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 012 SDR 11 - PN12,5 Ø 90 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,22360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,49332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,31578 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.011.013
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 013 SDR 11 - PN12,5 Ø 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,15480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,50953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,94477 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40996 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312:
Articolo: 001 PN4 Ø int. 16 mm, spess. 1,4 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,45040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,57471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07206 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05225 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312:
Articolo: 002 PN4 Ø int. 20 mm, spess. 1,6 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,65680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,83808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10509 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07619 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 25 mm, spess. 1,7 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,82060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,04709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13130 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09519 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 32 mm, spess. 1,9 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,15320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,47148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18451 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13377 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.006
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 40 mm, spess. 2,4 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,84680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,35652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29549 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21423 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.007
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 50 mm, spess. 3,0 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,79360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,56464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44698 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32406 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.008
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 63 mm, spess. 3,7 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,33620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,53299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69379 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.009
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 75 mm, spess. 4,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,99400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,92434 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11904 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81130 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.010
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 16 mm, spess. 1,6 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,51520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,65739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08243 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.011
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 20 mm, spess. 1,7 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,68020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,86793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10883 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07890 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.012
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 25 mm, spess. 2,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,29769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16272 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11797 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.013
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 32 mm, spess. 2,8 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,65960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,11765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26554 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.014
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 40 mm, spess. 3,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,24793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40726 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29527 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.015
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 50 mm, spess. 4,3 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,87660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,94655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62026 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44969 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.016
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 63 mm, spess. 5,4 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,09860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,78182 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97578 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70744 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.017
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 75 mm, spess. 6,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,72140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,40450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55542 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.019
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 20 mm, spess. 2,7 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,97100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,23900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15536 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11264 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.020
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 25 mm, spess. 3,4 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,42980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,82443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22877 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16586 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.021
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 32 mm, spess. 4,4 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,32480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,96645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37197 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26968 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.022
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 40 mm, spess. 5,4 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,57660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,56375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57226 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41489 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.023
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 50 mm, spess. 6,8 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,93120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,01621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62899 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45602 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.012.024
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 63 mm, spess. 8,6 mm



| | | |
|--|--|--|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,23280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,95306 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,99725 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,72301 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P29.013.001 |
| Voce: | | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | | 001 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 20 mm |

| | | |
|--|--|--|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,31760 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,41600 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,30160 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P29.013.002 |
| Voce: | | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | | 002 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 32 mm |

| | | |
|--|--|--|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,38140 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,42400 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,30740 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P29.013.003 |
| Voce: | | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | | 003 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 40 mm |

| | | |
|--|--|--|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,50900 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,44000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,31900 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P29.013.004 |
| Voce: | | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | | 004 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 50 mm |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,05000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,16780 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,64800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,46980 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.013.005 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 | Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 63 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,48680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49880 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.013.006 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 75 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,74060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79460 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.013.007 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 | Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 90 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,31480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84680 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.013.008 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 110 mm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,61160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,45600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.013.009
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,39660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.013.010
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.013.011
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,96240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,38400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,17840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.013.012
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 250 mm



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 57,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 73,68900 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,24000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,69900 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.014.001 | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,86013 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 13,85753 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,73762 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,25978 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.014.002 | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 32 mm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,81200 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.014.003 | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 9,31480 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,16800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,84680 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.014.004 | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 50 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,71700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.014.005
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Articolo: 005 Ø est 63 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,67400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.014.006
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Articolo: 006 Ø est 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,33000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.014.007
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Articolo: 007 Ø est 90 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,28700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.014.008
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Articolo: 008 Ø est 110 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,58100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.014.009
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Articolo: 009 Ø est 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.014.010
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Articolo: 010 Ø est 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,83600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,07600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.014.011
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Articolo: 011 Ø est 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,12000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,92000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.014.012
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Articolo: 012 Ø est 250 mm



| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 187,85088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 239,69772 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 30,05614 |
| Utili di impresa (10%) | | € 21,79070 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.015.001 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 18,22128 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,28480 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,65648 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.015.002 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 32 mm | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 18,22128 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,28480 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,65648 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.015.003 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,43680 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,68800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,94880 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.015.004 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 50 mm | |



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 20,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 25,72416 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,22560 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,33856 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.015.005 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 63 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 21,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 27,86784 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,49440 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,53344 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.015.006 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 32,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 41,80176 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 5,24160 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,80016 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.015.007 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 33,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 42,87360 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 5,37600 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,89760 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.015.008 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,16672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,79520 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,65152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.015.009
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,60352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,48320 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,60032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.015.010
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,91392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,54720 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,44672 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.015.011
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 310,83360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,97600 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,25760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.015.012
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 504,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 643,10400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,46400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.036.001
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X
Articolo: 001 Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,98008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,25058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15681 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11369 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.036.002
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X
Articolo: 002 Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,91270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,71660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46603 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33787 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.036.003
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X
Articolo: 003 Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,30920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,49854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68947 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.036.004
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X
Articolo: 004 Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,29340 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,75437 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,84694 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,61403 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.036.005 | | |
| Voce: | 036 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X | |
| Articolo: | 005 | Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5 | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,88690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,06368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,26190 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91488 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.036.006 | | |
| Voce: | 036 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X | |
| Articolo: | 006 | Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,70400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,93430 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,87264 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35766 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.036.007 | | |
| Voce: | 036 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X | |
| Articolo: | 007 | Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,30910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,91442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24946 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35586 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.036.008 | | |
| Voce: | 036 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X | |
| Articolo: | 008 | Ø (mm) 75 spessore (mm) 5,0 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,76210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,87244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12194 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.037.001
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/8'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,72120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.037.002
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1/2'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,82800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.037.003
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/4'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,76420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.037.004
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1'



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,63660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.037.005
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 2'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,57280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.037.006
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,57280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.037.007
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 4'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,57280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.001
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,90984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,57695 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70557 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96154 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.002
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
Articolo: 002 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,47036 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,67218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,59526 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60656 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.003
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
Articolo: 003 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,86264 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,10473 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,77802 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,46407 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.004
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
Articolo: 004 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,41347 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,67159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,10616 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,15196 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.005
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
Articolo: 005 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 250 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,88926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,35069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,70228 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,75915 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.006
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
Articolo: 006 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,86950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,46548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,09912 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,49686 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.007
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
Articolo: 007 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 350 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,94797 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,53362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,99168 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,59397 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.008
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
Articolo: 008 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,06914 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,00022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,93106 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,00002 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.038.009
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
Articolo: 009 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 450 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,62570 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 111,81039 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,02011 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,16458 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.038.010 | | |
| Voce: | 038 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. | |
| Articolo: | 010 | senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 500 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,48026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,38481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,59684 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,30771 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.038.012 | | |
| Voce: | 038 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. | |
| Articolo: | 012 | senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,79816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,31046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,84771 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,66459 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.001 | | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: | |
| Articolo: | 001 | diametro nominale 32 mm, PN 6 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,49090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,44400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,77190 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.002 | | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: | |
| Articolo: | 002 | diametro nominale 40 mm, PN 6 | |



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 15,43750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 19,69825 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,47000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,79075 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.003 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 6 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,08750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 20,52765 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,57400 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,86615 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.004 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 6 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 17,95625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 22,91218 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,87300 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,08293 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.005 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 6 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 25,10625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 32,03558 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,01700 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,91233 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.006 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 100 mm, PN 6 | |



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 27,54375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 35,14583 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,40700 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,19508 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.007 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 125 mm, PN 6 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 66,78750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 85,22085 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 10,68600 |
| Utili di impresa (10%) | | € 7,74735 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.008 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 16 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 21,04375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 26,85183 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,36700 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,44108 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.009 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN 16 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 21,85625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 27,88858 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,49700 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,53533 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.010 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 16 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,29375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,99883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,88700 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,81808 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.080.011
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 16

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,21875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,73113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35500 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.080.012
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 16

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,43125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,03828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,14900 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,45803 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.080.013
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 100 mm, PN 16

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72100 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87273 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.080.014
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 125 mm, PN 16



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 53,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 68,42550 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,58000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,22050 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.015 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 015 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 150 mm, PN 16 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 71,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 90,81930 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 11,38800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 8,25630 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.080.016 | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 016 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 200 mm, PN 16 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 112,04375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 142,96783 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 17,92700 |
| Utili di impresa (10%) | | € 12,99708 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.082.001 | |
| Voce: | 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 15 mm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,60061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,87038 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,73610 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,53367 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.082.002 | |
| Voce: | 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 20 mm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,57900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,11880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89264 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64716 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.082.003
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 25 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,33997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,08981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73544 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.082.004
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 32 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,16669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,24870 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,78667 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29534 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.082.005
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,04072 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,36396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92652 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39672 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.082.006
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 50 mm



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 12,93214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 16,50141 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,06914 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,50013 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.082.007 | |
| Voce: | 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 65 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,89327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 19,00381 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,38292 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,72762 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.082.008 | |
| Voce: | 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 80 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 22,27250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 28,41971 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,56360 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,58361 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.082.009 | |
| Voce: | 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 100 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 24,42496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 31,16625 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,90799 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,83330 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.082.010 | |
| Voce: | 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 125 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,34735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,44722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,69558 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,40429 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.082.011
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,28002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,05330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,40480 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,36848 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.082.012
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,81791 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,08766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,17087 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,09888 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.082.013
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,22536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,06356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,19606 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,64214 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.082.014
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 300 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,24512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,05677 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,07922 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,73243 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.083.001
Voce: 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 32 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,13058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,44262 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18089 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.083.002
Voce: 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,41323 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,80329 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22612 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.083.003
Voce: 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 50 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,76110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,24717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28178 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20429 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.083.004
Voce: 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 63 mm.



| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,28291 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 2,91300 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,36527 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,26482 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.083.005 | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 75 mm. | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,71775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,46785 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,43484 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,31526 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.083.006 | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 90 mm. | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 3,78311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 4,82725 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,60530 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,43884 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.083.007 | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 110 mm. | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,65292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,21313 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,90447 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,65574 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.083.008 | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm. | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,26183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,26609 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16189 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84237 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.084.001
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Articolo: 001 Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,05938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,35177 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16950 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12289 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.084.002
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Articolo: 002 Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,95967 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,22454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15355 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11132 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.084.003
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Articolo: 003 Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,76790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,25584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28286 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20508 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.084.004
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Articolo: 004 Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,74099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,49751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.084.005
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Articolo: 005 Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,38893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,60028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70223 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.084.006
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Articolo: 006 Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,58396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,40113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05343 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76374 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.084.007
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Articolo: 007 Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,40931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,55828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82549 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32348 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.094.001
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio):
Articolo: 001 Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,2



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 0,86450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 1,10310 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,13832 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,10028 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.094.002 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,2 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 1,15050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 1,46804 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,18408 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,13346 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.094.003 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 50 spessore (mm) 3,2 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 1,49500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 1,90762 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,23920 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,17342 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.094.004 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 63 spessore (mm) 3,2 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 1,88500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 2,40526 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,30160 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,21866 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.094.005 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 75 spessore (mm) 3,2 | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,61434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,05989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25829 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18726 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.094.006
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 80 spessore (mm) 3,2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,06700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,63749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33072 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.094.007
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 100 spessore (mm) 3,2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,29450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,92778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36712 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.094.008
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 125 spessore (mm) 3,2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,10050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,95624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49608 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35966 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.094.009
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 140 spessore (mm) 3,6



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,51650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,48705 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,56264 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,40791 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.094.010 | | |
| Voce: | 094 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 010 | Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 160 spessore (mm) 3,9 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,34200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,54039 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,69472 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,50367 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.094.011 | | |
| Voce: | 094 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 011 | Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 200 spessore (mm) 3,2 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,62350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,45159 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,05976 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,76833 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.097.001 | | |
| Voce: | 097 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 40 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63880 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,09111 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,26221 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,19010 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.097.002 | | |
| Voce: | 097 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 50 mm. | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,03016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,59049 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32483 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.097.003
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 75 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,95963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,77649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47354 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34332 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.097.004
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 90 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,98979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,36698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79837 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.097.005
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 110 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,62574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,17845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90012 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65259 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.097.006
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 125 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,78390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,48425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56542 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13493 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.001
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 001 Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: con scarico a parete o a pavimento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,66301 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,75000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,74608 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,34091 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.002
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 002 Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: monoblocco con scarico a pavimento o a parete completo di cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,41123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,65273 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,54580 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,69570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.003
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 003 Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: sospeso con scarico a parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,96404 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,68612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,11425 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,60783 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.004
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali;



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|--|
| Articolo: | 004 | dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a parete in vista, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso. | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,27591 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 250,44807 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 31,40415 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 22,76801 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.005 | | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 005 | Cassetta di risciacquamento da 9 litri, bassa posizione, isolata contro la trasudazione, comando incorporato nel coperchio, allacciamento alla rete idrica da 1/2" con regolazione di flusso di risciacquamento, con morsetto e rubinetto d'arresto, con tasto per interruzione risciacquamentocompleta di tubo di risciacquamento | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,68084 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 119,53675 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 14,98893 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 10,86698 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.006 | | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 006 | Cassetta di risciacquamento regolabile da 6 a 9 litri, montaggio interno parete, isolata contro la trasudazione, con comando pneumatico, allacciamento alla rete idrica da 1/2" senza curva di risciacquamento | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,39237 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 115,34067 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 14,46278 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 10,48552 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.007 | | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 007 | Cassetta d'incasso da 9 litri, allacciamento alla rete idrica sul lato superiore da 1/2", con rubinetto d'arresto, fissaggi per la cassetta e rete di rivestimento per l'intonaco, con tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,65952 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 71,02154 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 8,90552 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 6,45650 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.008
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 008 Cassetta di risciacquamento in vetrochina da 10 ÷ 12 litri posizione alta, completa di tubo, curva di scarico e rubinetto di alimentazione a galleggiante con comando a pulsante da incasso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,40511 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,90492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,14482 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,35499 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.009
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 009 Cassetta di risciacquamento a zaino in plastica bianca da 11 litri, completa di meccanismo di scarico con pulsante superiore, galleggiante a chiusura rapida, rivestimento antitrasudazione, curva di raccordo, rubinetto di arresto cromato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,32226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,03920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,53156 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,18538 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.010
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 010 Bidet in porcellana dura (vetrochina): monoforo o triforo con erogazione dalla rubinetteria o con erogazione dalla ceramica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,68377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,29649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,94940 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66332 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.011
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 011 Bidet in porcellana dura (vetrochina): sospeso, monoforo con erogazione dalla rubinetteria



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,11162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,39443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,33786 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,94495 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.012
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 012 Vasca da bagno da rivestire: in metacrilato bianca dimensioni 140 ÷ 170 x 75 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,14059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,74739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,90249 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,70431 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.013
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 013 Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 100x100x3,5 cm. quadrato o angolare

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,23599 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,84913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,71776 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,89538 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.014
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 014 Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 90x90x3,5 cm. quadrato o angolare

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,67431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,13242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,62789 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,83022 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.015
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.



| | | |
|------------------|-----|---|
| Articolo: | 015 | Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 80x80x3,5 cm. quadrato o angolare |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 184,87948 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Prezzo |
| | | € 235,90622 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 29,58072 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 21,44602 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.016 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 016 Piatto doccia in fireclay colore bianco, scarico sull'angolo esterno, per installazione sopra pavimento: 80x80x10 cm. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,27516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | |
| Prezzo | € 138,15911 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | |
| Spese generali (16%) | € 17,32403 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,55992 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.017 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 017 Piatto doccia in fireclay colore bianco, quadrato a filo pavimento con scarico centrale, 90 x 90 x 7 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,49852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | |
| Prezzo | € 195,86411 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | |
| Spese generali (16%) | € 24,55976 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,80583 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.018 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 018 Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 70 x 55 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,40152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | |
| Prezzo | € 98,76434 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | |
| Spese generali (16%) | € 12,38424 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,97858 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.019 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | | |
|--|-----|--|--|-------------|
| Articolo: | 019 | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 65 x 50 cm | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,20175 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 58,95343 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 7,39228 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,35940 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.020 | | | | |
| Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. | | | | |
| Articolo: | 020 | Colonna per lavabo in porcellana vetrificata | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,23808 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 42,41179 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 5,31809 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,85562 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.021 | | | | |
| Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. | | | | |
| Articolo: | 021 | Semicolonna per lavabo in porcellana vetrificata comprensiva di sistemi di fissaggio | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,23808 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 42,41179 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 5,31809 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,85562 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.022 | | | | |
| Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. | | | | |
| Articolo: | 022 | Lavabo da semincasso o da incasso cm. 65x52 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,25976 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 269,56745 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 33,80156 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 24,50613 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.023 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 023 Lavello per cucina in acciaio inox per installazione su con mobile con scolapiatti unito a due bacinelle dimensioni 120 x 50 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,16126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,88177 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,18580 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,53471 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.024 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 024 Lavello per cucina in fireclay per installazione su mobile con scolapiatti a due bacinelle dimensioni 115 x 50 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,45464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,98012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,07274 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,45274 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.025 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 025 Lavello per cucina in fireclay per installazione su mobile con scolapiatti a una bacinelle dimensioni 90 x 50 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,62752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,99271 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,82040 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,54479 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.026 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 026 Lavabo tondo sopraiano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 235 mm, diametro interno 205 mm, altezza 115 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,66084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,78323 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,50573 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,61666 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.027
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 027 Lavabo tondo sopraiano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 340 mm, diametro interno 325 mm, altezza 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,75190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,45542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,48030 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,22322 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.028
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 028 Lavabo tondo sopraiano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 455 mm, diametro interno 420 mm, altezza 160 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,32564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,85151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,81210 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,71377 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.029
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 029 Lavabo rettangolare in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con foro diametro 35 mm per alloggiamento rubinetteria sul bordo, con troppopieno, piletta passante, dimensioni 610 x 460 x 150 mm:

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 448,53746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 572,33380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,76599 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,03035 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.100.030
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 030 Lavabo a canale stampato in acciaio inox AISI 304, con finitura satinata, spessore 10/10, con mensole incorporate, con fori diametro 31 mm per rubinetto, senza troppopieno, larghezza 430 mm, altezza 200 mm, lunghezza 1200 mm con due fori per rubinetti



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 569,64040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 726,86115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,14246 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,07829 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.031 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 031 Lavabo a canale stampato in acciaio inox AISI 304, con finitura satinata, spessore 10/10, con mensole incorporate, con fori diametro 31 mm per rubinetto, senza troppopieno, larghezza 430 mm, altezza 200 mm, lunghezza 2000 mm con tre fori per rubinetti |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 869,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.109,71168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 139,14880 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,88288 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.032 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 032 Vuotatoio in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, con finitura satinata, con mensole incorporate, scarico diametro 90 mm, con griglia removibile, dimensioni 470 x 330 x 200 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.696,00800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.440,10621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 431,36128 |
| Utili di impresa (10%) | € 312,73693 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.033 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. |
| Articolo: | 033 Cassetta di scarico a zaino in acciaio inox AISI 304 con meccanismo di scarico, dimensioni 400 x 110 x 330 mm: |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 460,93040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 588,14719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,74886 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,46793 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.100.040 |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Articolo: 040 Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a zaino, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,65363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 486,99003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,06458 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,27182 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.001
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 001 Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,17565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,81213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,10810 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.002
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 002 Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00264 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20042 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 003 Curva in pvc per vaso a pavimento, diametro 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,54597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,21666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,28736 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,38333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.004



Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 004 Curva in polietilene per vaso a pavimento, senza guarnizione diametro 90/100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,21887 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,31528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,79502 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,30139 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.005
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 005 Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,05548 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,97080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00888 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90644 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.006
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 006 Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm doppia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,35170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,45277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,69627 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,40480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.007
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 007 Guarnizione troncoconica cassetta - vaso in gomma

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,45902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,13771 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39344 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28525 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.008
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|-------------|
| Articolo: | 008 | deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Accessori di fissaggio per vaso a pavimento | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,22573 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 10,49604 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,31612 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,95419 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.101.009 | | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. | |
| Articolo: | 009 | Accessori di fissaggio per vaso sospeso completo di struttura di sostegno, bulloni borchie e manicotti, per muro non portante | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,47881 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 110,34696 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 13,83661 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 10,03154 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.101.010 | | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. | |
| Articolo: | 010 | Accessori di fissaggio per vaso sospeso completo di struttura di sostegno, bulloni borchie e manicotti, per muro portante | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,50146 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 49,12786 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 6,16023 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 4,46617 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.101.011 | | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. | |
| Articolo: | 011 | Sedile in plastica per vasi standard tipo pesante, con cerniere di fissaggio in nylon | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,02557 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 37,03663 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 4,64409 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 3,36697 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.101.012 | | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. | |
| Articolo: | 012 | Sedile in legno rivestito plastificato per vasi standard con cerniere cromate | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,72728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,03600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,39636 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,91236 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.013
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 013 Placca di copertura per cassette d'incasso con tasto di comando, in acciaio inossidabile

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,13371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,70261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,14139 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,42751 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.014
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 014 Placca di copertura per cassette d'incasso con doppio tasto di comando, in materiale plastico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,75712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,27809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04114 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47983 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.015
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 015 Placca di copertura per cassette d'incasso con doppio tasto di comando, in acciaio inossidabile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,66480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,06829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,30637 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,09712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.016
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 016 Batteria di scarico per cassetta in ceramica per vaso monoblocco, completa di rubinetto a galleggiante e batteria di scarico allacciamento alla rete idrica compresi tutti i pezzi necessari per l'allacciamento



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,27281 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,87211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,88365 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,71565 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.017
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 017 Tubo di scarico in plastica esterno per cassetta di risciacquamento, diametro entrata 50 mm, diametro uscita 32 mm, altezza 380 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,43576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,48803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18972 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86255 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.018
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 018 Tubo di scarico in plastica esterno per cassetta di risciacquamento, diametro entrata 50 mm, diametro uscita 32 mm, altezza 1000 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,03785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76023 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27617 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.019
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 019 Tubo di scarico in plastica esterno per cassetta di risciacquamento, diametro entrata 50 mm, diametro uscita 32 mm, altezza 800 mm, sagomato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,91462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,20306 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90634 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38210 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.020
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 020 Canotto di raccordo per alimentazione di vasi e orinatoi completo di rosone a muro in ottone cromato alimentazione posteriore



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,79404 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,49720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56705 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13611 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.021
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 021 Scarico a pistone in ottone cromato per bidet, con piletta senza sifone diametro 1" ÷ 1"1/4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,67058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,78766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22729 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88979 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.022
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 022 Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,16925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,18396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,90708 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10763 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.023
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 023 Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"1/4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,63683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,05659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,14189 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27787 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.024
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 024 Sifone per bidet in polipropilene bianco, con tubo d'allacciamento e rosone, 1"1/4 x 40 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,33002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,00910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,13280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.025
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 025 Guaina coibente in elastomero spessore 6 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,52543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,67045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08407 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.026
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 026 Sifone per doccia o vasca

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,34013 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,23001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,41442 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47546 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.027
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 027 Sifone da 1"1/4 in polipropilene grigio per vasca, con rosone cromato per troppopieno, scarico girevole con raccordo, con guarnizioni. Altezza livello d'acqua 50 mm piletta a salterello in ottone

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,95489 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,26244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,19278 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,11477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.028
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 028 Piletta a griglia con piattello in ottone cromato e griglia in ottone pesante, diametro 80 mm da 1"1/4



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,78324 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,10342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76532 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55486 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.029
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 029 Piletta a griglia con piattello in ottone cromato e griglia in ottone pesante, diametro 80 mm da 1"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,69825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,13497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,15172 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,28500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.030
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 030 Piletta in plastica a griglia con piattello in acciaio inox, diametro 80 mm, da 1"1/2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,21795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,38210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67487 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48928 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.031
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 031 Pozzetto in polipropilene con griglia e piletta in ottone cromato diametro 80 mm, con griglia fermacapelli in estraibile, da 1"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,35064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,24341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,41610 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.032
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 032 Rubinetto sottolavabo, diametro 1/2" senza filtro



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,45737 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,23961 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03318 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.033
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 033 Rubinetto sottolavabo, diametro 1/2" con filtro uscita 10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,39202 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,88021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86272 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62547 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.034
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 034 Sifone a bottiglia cromato regolabile per lavabo, diametro 1" con piletta

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,48030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,75287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,47685 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79572 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.035
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 035 Sifone per lavabo in polipropilene bianco completo con tubo d'allacciamento e rosone, 1"1/4 x 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,69627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,99244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75140 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.036
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 036 Sifone d'incasso per lavabo, con placca di copertura bianca, curva di allacciamento bianco, diametro 40 mm con raccordo 1"1/4, scarico diametro 50 mm, con guarnizioni



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,87496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,15645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,53999 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,74150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.037
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 037 Tubo snodato in ottone cromato per lavabo con presa a muro e rosone, diametro 14 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,82646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,60656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45223 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32787 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.038
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 038 Mensola per lavabo coppia 25 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,76374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,77053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,48220 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52459 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.039
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 039 Mensola per lavabo coppia 35 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,19924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,70623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35188 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15511 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.041
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 041 Pilettoni di scarico in ottone cromato per lavello, diametro 1"1/4, con tappo e catenella



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,95902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,19171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03344 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19925 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.043
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 043 Sifone completo per lavelli in polipropilene bianco, a doppia camera, con dispositivo antirisucchio, con raccordo ed allacciamento da 1" per lavatrice o lavastoviglie con cappa di chiusura per una bacinella, 1"1/2 x 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,82725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,26357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41236 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02396 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.044
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 044 Sifone completo per lavelli in polipropilene bianco, a doppia camera, con dispositivo antirisucchio, con raccordo ed allacciamento da 1" per lavatrice o lavastoviglie con cappa di chiusura per due bacinelle, 1"1/2 x 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,26249 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,64694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42245 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.045
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 045 Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,30492 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,49308 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68879 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49937 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.046
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 046 Sifone esterno per lavatrice e lavastoviglie, scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm bianca, con imboccatura a gomito per il flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, con fissaggi e guarnizioni, scarico orizzontale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,08974 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,91051 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,37436 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44641 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.047
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 047 Sifone d'incasso per lavatrice e lavastoviglie con rosone e portagomma cromati, con cappa di protezione per il montaggio grezzo, scarico diametro 40 mm, scarico verticale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,65424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,97481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50468 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81589 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.048
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 048 Sifone d'incasso per lavatrici e lavastoviglie con placca di copertura cromata 18,2 x 33,5 cm, allacciamento 40 mm x 1", con imboccatura a gomito per il flessibile nascosta sotto la placca, scarico diametro 50 mm, con guarnizioni, scarico verticale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,91409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,09837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,26625 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91803 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.049
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 049 Sifone da pavimento in polietilene, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inossidabile con tre entrate diametro 50 mm, con scarico diametro 63 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,78588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,62678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,96574 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87516 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.050
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 050 Sifone da pavimento in polietilene, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inossidabile con entrata



laterale diametro 40 mm, con scarico diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,56674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,75916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85068 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34174 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.051
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 051 Scarico da pavimento in polietilene, 15 x 15 cm, con griglia in ghisa sinterizzata e allacciamento diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,21966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,97229 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,75515 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99748 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.052
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 052 Sifone in polietilene per acque piovane con pozzo d'ispezione diametro 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,61300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,61419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,21808 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,78311 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.053
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 053 Sifone in polietilene per acque piovane con pozzo d'ispezione diametro 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,65688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,49818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,70510 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,13620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.054
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 054 Raccordi acqua calda e fredda



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,82142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,42814 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93143 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67529 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.101.055
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 055 Collegamento apparecchio sanitario fino al punto di adduzione dell'acqua predisposto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,43995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,42537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,31039 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,67503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.001
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 001 Miselatore monocomando cromato per bidet, erogazione a doccetta orientabile, completo di scarico, senza nipples e rosoni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,48532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,24727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,55765 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,20430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.002
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione acqua con doccetta orientabile senza scarico

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,89789 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,66971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,98366 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,78816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.003
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 003 Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione con doccetta orientabile, con scarico automatico



di diametro 1"1/4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,97555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,39680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,47609 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,94516 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.004
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 004 Rubinetto singolo per bidet, con maniglia del tipo normale diametro 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,36840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,30207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,17894 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,75473 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.005
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 005 Miscelatore monocomando per vasca cromato esterno, completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcina orientabile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,93394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,89171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,14943 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,80834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.006
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 006 Gruppo esterno cromato per vasca, completo di bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca e flessibile da 1250 mm, appendidoccia con forcina orientabile a parete, con maniglie del tipo normale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,43917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,98438 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,91027 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,63494 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.007



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 007 | Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio e rosone |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,29310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,86200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,12690 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,44200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.008 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 008 Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone e braccio con soffione regolabile con snodo |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 268,07886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 342,06863 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,89262 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,09715 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.009 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 009 Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,97064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,49453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,11530 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,40859 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.010 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 010 Rubinetto da incasso a squadra per doccia, diametro 1/2" |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,28674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,92188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,00588 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62926 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.011 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 011 Asta murale per doccia completa di doccetta, con sistema anticalcare, scorrevole, lunghezza asta 60 cm, flessibile 150 cm, diametro 1/2" |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,89156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,59363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,10265 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,59942 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.012 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 012 Braccio doccia cromato con soffione a getto fisso snodato e sistema con anticalcare, diametro 1/2" |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,06690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,30536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,21070 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02776 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.013 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 013 Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 400 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,96325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,02911 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,15412 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,91174 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.014 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 014 Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 280 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,34696 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,69072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,73551 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,60825 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.015
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 015 Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 254,65046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 324,93398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,74407 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,53945 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.017
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 017 Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,35368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,59530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,09659 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.018
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 018 Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico normale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,26790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,96984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,52286 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,17908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.019
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.



Articolo: 019 Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico con leva clinica a bocca girevole

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,03151 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,46421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84504 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58766 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.020
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 020 Gruppo monoforo per lavabo, con maniglie del tipo normale, senza scarico

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,81145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,66341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,60983 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,24213 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.021
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 021 Gruppo monoforo per lavabo, con maniglie del tipo normale, normale, con scarico automatico diametro 1"1/4

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,58110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,74949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,37298 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,79541 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.022
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 022 Rubinetto miscelatore per lavabo con leva a gomito (legge n 13/88 D.M. 236/89 D.P.R. 384/78) realizzato in ottone lucidato e cromato con vitone passante in ottone diam. 1/2"

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,88940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,62687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,86230 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,87517 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.023
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | |
| Articolo: | 023 | Rubinetto temporizzato a pulsante per lavabo, in ottone lucidato e cromato, attacco diam. 1/2" | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,82871 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 95,48143 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,97259 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,68013 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.024 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | |
| Articolo: | 024 | Rubinetto sottolavabo temporizzato comando a ginocchio in ottone lucidato e cromato, leva in nylon lunghezza 270 mm, fissaggio a parete diametro attacchi 1/2": | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,89789 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 63,66971 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,98366 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,78816 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.025 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | |
| Articolo: | 025 | Miscelatore a pedale esterno per grandi cucine e locali pubblici per installazione a pavimento, (sistema HACCP DL n. 155/97 Dir. CEE 93/43) con dispositivo di erogazione dell'acqua continua, corpo e leva in ottone fuso cromato, regolatore di portata incorporato | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,61696 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 79,89924 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,01871 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,26357 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.102.026 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | |
| Articolo: | 026 | Monocomando a parete per lavello di grandi cucine in ottone cromato con cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile diametro 20 mm, maniglia a leva e borchia copri attacco, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,96470 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 79,06696 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,91435 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,18791 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.027
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 027 Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento normale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,44210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,74412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,87074 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,43128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.028
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 028 Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento con leva clinica e bocca girevole

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,17297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,92072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,02768 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,72007 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.029
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 029 Miscelatore monocomando cromato a parete per lavello conbocca di erogazione girevole normale completo di rosone

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,95291 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,11992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,79247 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,37454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.030
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 030 Miscelatore monocomando cromato a parete per lavello conbocca di erogazione girevole con leva clinica



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,30951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,47493 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,84952 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31590 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.102.031
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 031 Gruppo monoforo cromato per lavello con collo alto girevole senza scarico "tipo leggero"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,34255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,02910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,77481 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,91174 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.001
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 001 Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole fisse in acciaio verniciato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,50426 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,96343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,28068 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,17849 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.002
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole reclinabili con sistema meccanico in acciaio verniciato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 403,66741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 515,07962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,58679 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,82542 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.003



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 103 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 003 | Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole reclinabili con sistema pneumatico in acciaio verniciato |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 488,37968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 623,17247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,14075 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,65204 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.103.004 |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 004 Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a pavimento, comprese viti e borchie di acciaio cromato e relative guarnizioni. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 278,21607 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 355,00370 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,51457 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,27306 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.103.005 |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 005 Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a parete |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 313,92730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 400,57124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,22837 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,41557 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.103.006 |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 006 Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia in acciaio inox e sifone ultrapiatto dimensioni 90 x 90 cm, griglia diametro 70 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,69093 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 304,56963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,19055 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,68815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.007
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 007 Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia un acciaio inox e sifone ultrapiatto dimensioni 80 x 80 cm, griglia diametro 70

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,60138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 244,48336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,65622 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,22576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.008
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 008 Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, con attacco ribaltabile a parete, completo di piastre

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 279,98261 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 357,25781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,79722 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,47798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.009
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 009 Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, con attacco agganciabile su maniglione

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,14559 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,55777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,54329 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,86889 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.010
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|-------------|
| Articolo: | 010 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto a chiusura automatica temporizzata, con comando a pulsante, antivandalo attacco filettato diametro 1/2" M da bordo lavabo | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,17495 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 115,06323 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 14,42799 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 10,46029 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.103.011 | | | |
| Voce: | 103 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | | |
| Articolo: | 011 | Rubinetto a chiusura automatica temporizzata, con comando a pulsante, antivandalo attacco filettato diametro 1/2" M da parete | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,15664 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 148,21587 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 18,58506 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 13,47417 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.103.012 | | | |
| Voce: | 103 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | | |
| Articolo: | 012 | Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 260 mm | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,38991 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 56,64153 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 7,10239 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,14923 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.103.013 | | | |
| Voce: | 103 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | | |
| Articolo: | 013 | Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 405 mm | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,60799 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 63,29980 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 7,93728 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,75453 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.014
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 014 Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 555 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,25328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,67518 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,36052 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06138 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.015
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 015 Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 835 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,50495 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,85631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,00079 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,35057 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.016
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 016 Maniglione verticale colorato per bagno a parete, altezza 161 cm, in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm:

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,84467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,53780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,73515 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,95798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.017
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 017 Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm a muro, profondità 56 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,37189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,52653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,37950 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,77514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.018
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 018 Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm a muro, profondità 78 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,10096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,38482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,97615 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,30771 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.019
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 019 Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm fisso a pavimento, altezza e profondità 78 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,14220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,74545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,26275 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,34050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.020
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 020 Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli a muro, profondità 80 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,87645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 276,73435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,70023 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,15767 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.021
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 021 Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli a pavimento, altezza e profondità 60 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,99811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,76559 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,87970 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.022
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 022 Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,70151 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,67113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,27224 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,69738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.023
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 023 Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca con montante laterale di altezza 52,5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,06294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,02031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,41007 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.024
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 024 Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca con montante intermedio di altezza 52,5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,77021 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,30278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,32323 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,20934 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.025
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 025 Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm dimensione 38 x 61 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,78050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,41592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,32488 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,31054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.026
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 026 Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm dimensione 52,5 x 76 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,18476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,86775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,14956 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,53343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.027
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 027 Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm per attacco su una parete, ad L di altezza 70 cm e larghezza 49 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,63857 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,65081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,86217 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15007 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.028
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 028 Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm per attacco su due pareti, ad angolo con una maniglia verticale di altezza 70 cm e larghezza 49 cm e profondità 76 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,53712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,70137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,64594 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,51831 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.029
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 029 Ciambella rialzata antibatterica, con cerniere universali, spessore 8 cm, apertura anteriore per funzione bidet senza coperchio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,85665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,30908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,69706 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,75537 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.030
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 030 Ciambella rialzata antibatterica, con cerniere universali, spessore 8 cm, apertura anteriore per funzione bidet con coperchio

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,78605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 243,44300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,52577 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,13118 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.031
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 031 Sedile rialzato per WC, da appoggio senza coperchio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,70142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,76302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,99223 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,06937 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.032
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.



Articolo: 032 Sedile rialzato per WC, da appoggio con coperchio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,04916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,93073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,88787 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,99370 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.103.040
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 040 Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china) per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti e paraspruzzi, compreso staffe rigide per il fissaggio a parete.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,86787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,78340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,29886 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,61667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.104.001
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 001 Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 50 l, verticale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,40746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,19192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,58519 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,19927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.104.002
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 80 l, verticale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,49456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,57906 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,75913 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,32537 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.104.003
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ,

Pagina 2.964 di 5.711



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,61828 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,66092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,61892 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,42372 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.104.008
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 008 Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 15 l, sopralavello

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,44540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,64833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,87126 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,33167 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.104.009
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 009 Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 15 l, sottolavello

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,92412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,08718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,42786 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,73520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.104.010
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 010 Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 30 l, sopralavello

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,88156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,96487 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,54105 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,54226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.001
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 001 Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 1/2"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,65305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,48929 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06449 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77175 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.002
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28017 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92812 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.003
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,38065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48915 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.004
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,39380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03580 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.005
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1"



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,72500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,27310 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,79600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,75210 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.105.006 | | |
| Voce: | 105 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | |
| Articolo: | 006 | Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1"1/4 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,69375 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 44,26923 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,55100 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,02448 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.105.007 | | |
| Voce: | 105 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 | Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1"1/2 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,06250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 54,94775 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,89000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,99525 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.105.008 | | |
| Voce: | 105 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | |
| | | Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 2" | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,60625 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 90,09358 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,29700 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,19033 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.105.009 | | |
| Voce: | 105 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 | Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. | |
| | | Miscelatore termostatico cromato, per uso domestico, temperatura massima acqua in entrata 90 °C, collaudato sino a 10 bar, | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,40460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,21860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.010
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico cromato, per uso domestico, temperatura massima acqua in entrata 90 °C, collaudato sino a 10 bar, campo di regolazione acqua in uscita da 38 °C sino a 55 °C, con elemento termostatico intercambiabile, diametro 1" f.f.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,84560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,34960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.011
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1/2", diametro di ritorno 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,55160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,85600 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,59560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.012
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 3/4", diametro di ritorno 1/2"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,43750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,10625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,75000 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,91875 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.013
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1", diametro di ritorno 3/4"



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,69313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 460,24443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,71090 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,84040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.014
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1"1/4, diametro di ritorno 3/4"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 483,71375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 617,21875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,39420 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,11080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.015
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1"1/2, diametro di ritorno 3/4"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 796,70500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.016,59558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,47280 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,41778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.105.016
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 931,44188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.188,51984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,03070 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,04726 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.001
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura massima



90° C, attacco 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,26875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,41893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,20300 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,94718 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.106.003 |
| Voce: | 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 003 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 50 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 427,42900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 545,39940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,38864 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,58176 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.106.004 |
| Voce: | 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 004 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 65 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.381,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.762,47500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 221,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 160,22500 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.106.005 |
| Voce: | 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 005 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 80 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.820,53300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,50300 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.006
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 006 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 100 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.866,31250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.381,41475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 298,61000 |
| Utili di impresa (10%) | € 216,49225 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.007
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 007 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 125 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.088,31250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.940,68675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 494,13000 |
| Utili di impresa (10%) | € 358,24425 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.008
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 008 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 150 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.573,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.559,62650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 571,74000 |
| Utili di impresa (10%) | € 414,51150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.009
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 009 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 200 mm



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.084,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.868,14100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.613,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.169,83100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.010
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 010 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,48350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,86000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,49850 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.011
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 011 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 3/4"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,76250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,40495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,24200 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,40045 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.012
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 012 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,01250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,72795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92200 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79345 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.013
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 013 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a



6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1"1/4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,68650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,34000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,97150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.014
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 014 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1"1/2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 382,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 488,30925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,23000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,39175 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.015
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 015 Riduttore stabilizzatore di pressione in ottone, attacchi a bocchettone con filtro a calza estraibile, maglia fine di nylon, grado di filtrazione 50 micron, tazza trasparente realizzata in materiale ad alta resistenza e manometro. Pressione massima a monte 16 bar, pressione a valle regolabile da 0,5 a 6 bar, diametro 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,64330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,22800 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,24030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.016
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 016 Riduttore stabilizzatore di pressione in ottone, attacchi a bocchettone con filtro a calza estraibile, maglia fine di nylon, grado di filtrazione 50 micron, tazza trasparente realizzata in materiale ad alta resistenza e manometro. Pressione massima a monte 16 bar, pressione a valle regolabile da 0,5 a 6 bar, diametro 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,29375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,17483 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,04700 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,83408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.017



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 106 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 017 | Contenitore per cartucce filtranti da 10" per acqua potabile con corpo e ghiera in ottone, tazza trasparente in materiale ad alta resistenza, idoneo per pressioni fino a 16 bar con temperatura acqua massima di 40 °C (cartuccia filtrante esclusa), diametro 3/4" |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,03125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,29588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,96500 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,29963 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.106.018 |
| Voce: | 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 018 Contenitore per cartucce filtranti da 10" per acqua potabile con corpo e ghiera in ottone, tazza trasparente in materiale ad alta resistenza, idoneo per pressioni fino a 16 bar con temperatura acqua massima di 40 °C (cartuccia filtrante esclusa), diametro 1" |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,03125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,29588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,96500 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,29963 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.106.019 |
| Voce: | 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 019 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in acciaio inox e nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente e rubinetto di scarico, delle seguenti caratteristiche, portata 700 l/h, diametro attacchi 3/4" |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,71950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,62000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,97450 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.106.020 |
| Voce: | 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 020 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in acciaio inox e nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente e rubinetto di scarico, delle seguenti caratteristiche, portata 2100 l/h, diametro attacchi 1" |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,71250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,36515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,07400 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,57865 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.021
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 021 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 400 l/h, diametro attacchi 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,63750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,33345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,30200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39395 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.022
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 022 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 680 l/h, diametro attacchi 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,63750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,33345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,30200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39395 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.106.023
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 023 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 2000 l/h, diametro attacchi 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,57999 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,74407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,73280 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,43128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.001
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 001 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/8"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,73200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,03803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75712 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54891 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.002
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,86500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,20774 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56434 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.003
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 003 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,78300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,65511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08528 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.004
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 004 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,55400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,91490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36864 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.005
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 005 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"1/4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,15300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,78323 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,10448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52575 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.006
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 006 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,97500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,66010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,71600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.007
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 007 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,52100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,28880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,92336 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.008
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 008 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 2"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,40200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,00095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,14432 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,45463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.009
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 009 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,47600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,13138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,91616 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73922 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.010



Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.

Articolo: 010 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/8"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,01800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,12697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64288 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46609 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.011

Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.

Articolo: 011 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,01800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,12697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64288 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46609 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.012

Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.

Articolo: 012 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,87300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,49395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93968 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.013

Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.

Articolo: 013 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,95300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,42403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43248 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03855 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.014

Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| Articolo: | 014 | consuetudini commerciali. | |
| | | Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1"1/4 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,11300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 19,28419 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 2,41808 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,75311 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.107.015 | | |
| Voce: | 107 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. | |
| Articolo: | 015 | Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1"1/2 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,63700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 27,60881 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 3,46192 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,50989 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.107.016 | | |
| Voce: | 107 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. | |
| Articolo: | 016 | Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 2" | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,39700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 42,61457 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 5,34352 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,87405 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.107.017 | | |
| Voce: | 107 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. | |
| Articolo: | 017 | Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1/2" | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,11250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 19,28355 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 2,41800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,75305 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.107.018 | | |
| Voce: | 107 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. | |



Articolo: 018 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,66250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,08935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,14600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,28085 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.019
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 019 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,81120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,61920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.020
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 020 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1"1/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,31525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,19000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,93775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.021
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 021 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1"1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,36250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,37055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,33800 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,67005 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.107.022
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 022 Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 2"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,78020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,03200 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,79820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.001
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1/2"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 347,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 443,72900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,33900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.002
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 3/4"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 366,43750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 467,57425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,63000 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,50675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.003
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 502,93750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 641,74825 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,47000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,34075 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.004
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.



Articolo: 004 Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1"1/2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 976,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.246,17350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,26000 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,28850 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.005
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 2"

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.014,81250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.294,90075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,37000 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,71825 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.006
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,38065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48915 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.007
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,39380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03580 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.008
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia



di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,72500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,27310 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,79600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,75210 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.009
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 009 Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1"1/4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,69375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,26923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,55100 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,02448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.010
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 010 Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro1"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,06250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,94775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,89000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,99525 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.011
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 011 Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,60625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,09358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,29700 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,19033 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.108.012
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 012 Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 10, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 2"1/2



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,64375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,28543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,34300 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,29868 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.109.001 |
| Voce: | 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario Lavaocchi: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 001 Lancia lavaocchi a diluvio, con flusso areato, completa di valvola di chiusura automatica a mezzo leva e flessibile per montaggio a parete |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 272,20984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 347,33975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,55357 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,57634 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.109.002 |
| Voce: | 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario Lavaocchi: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. |
| Articolo: | 002 Lancia lavaocchi a diluvio, con flusso areato, completa di valvola di chiusura automatica a mezzo pedale, flessibile per montaggio a pavimento |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,04224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,37390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,20676 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,12490 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.110.001 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni |
| Articolo: | 001 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 3/8" |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,70662 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,90165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11306 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08197 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.110.002 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni |
| Articolo: | 002 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1/2" |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,76097 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,97100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12176 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08827 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.003
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 003 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,80445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,02648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12871 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09332 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.004
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 004 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,18311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02296 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01665 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.005
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 005 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1"1/4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,26104 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,60909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20177 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.006
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 006 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1"1/2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22264 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16141 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.007
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 007 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,43497 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.008
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 008 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3/8"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,57616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,73519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09219 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06684 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.009
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 009 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,73923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,94326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11828 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08575 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.010
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 010 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3/4"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,81533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,04036 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13045 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.011
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 011 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,84794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,08197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13567 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.012
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 012 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1"1/4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,88055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,12358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14089 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10214 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.013
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 013 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1"1/2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,20681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15132 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10971 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.014
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 014 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 2"



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,05449 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,34553 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,16872 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12232 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.110.015 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni | |
| Articolo: | 015 | Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 2"1/2 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,06549 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,63557 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,33048 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,23960 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.110.016 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni | |
| Articolo: | 016 | Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3" | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,23943 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,85751 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,35831 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,25977 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.110.017 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni | |
| Articolo: | 017 | Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3/8" | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,39162 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,05171 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,38266 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,27743 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.110.018 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni | |
| Articolo: | 018 | Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1/2" | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34814 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37570 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27238 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.019
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 019 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54381 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,24590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40701 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29508 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.020
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 020 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,93517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,74528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46963 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34048 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.021
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 021 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1"1/4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,28304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,18916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52529 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38083 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.022
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 022 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1"1/2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,46658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56007 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40605 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.023
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 023 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,21795 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,38210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67487 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48928 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.024
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 024 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 2"1/2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,58783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,40607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05405 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76419 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.025
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 025 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,74002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,60026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.026
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 026 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3/8"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,14376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,73544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.027
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 027 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,14376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,73544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.028
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 028 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,23073 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,84642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35692 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25877 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.029
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 029 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,38292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,04061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38127 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27642 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.030
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 030 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1"1/4"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,49163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,17932 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39866 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.031
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 031 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1"1/2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,92647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,73418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46824 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33947 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.032
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 032 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,38319 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,59295 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70131 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50845 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.033
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 033 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 2"1/2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,83977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,17554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77436 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56141 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.034
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 034 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,23113 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,67492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83698 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60681 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.035
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 035 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,38049 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,48551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06088 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04414 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.036
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 036 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 12 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,41310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,52712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06610 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04792 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.037
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 037 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 14 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,41310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,52712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06610 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04792 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.038
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 038 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 15 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,43484 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,55485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06957 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05044 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.039
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 039 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,45658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,58259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07305 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05296 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.040
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 040 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 18 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,52181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,66583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08349 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06053 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.041
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 041 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,56529 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,72131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09045 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06557 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.042
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 042 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 22 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,61965 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,79067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09914 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.043
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 043 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 28 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17741 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.044
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 044 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 32 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,26104 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,60909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20177 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.045
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 045 Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,65375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,11019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26460 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.046
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 046 Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 75 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,15053 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,40007 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,30408 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94546 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.047
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 047 Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 90 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,74028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,15259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,39844 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01387 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.049
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 049 Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 110 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,81651 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,52587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57064 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13872 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.050
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 050 Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 125 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,56389 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,47952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69022 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22541 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.110.051
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 051 Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 160 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,94451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,24119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91112 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.001
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 001 Ala gocciolante autocompensante, spaziatrice tra i fori di cm 33, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,62103 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,79243 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09936 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07204 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.002
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 002 Ala gocciolante autocompensante, spaziatrice tra i fori di cm 40, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,95976 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,22465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15356 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.003
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 003 Ala gocciolante autocompensante, spaziatrice tra i fori di cm 50, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,86367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,10205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13819 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10019 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.004
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 004 Ala gocciolante autocompensante, spaziatrice tra i fori di cm 33, portata pari a circa 3,5 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,59206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,75547 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09473 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.005
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 005 Ala gocciolante autocompensante, spaziatura tra i fori di cm 40, portata pari a circa 3,5 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,74091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,94541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11855 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08595 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.020
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 020 Collettore per ala gocciolante in tubo preassemblato diam. 25mm. completo di raccordi preinstallati. Spaziatura 30 cm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,92128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,83155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10740 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80287 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.021
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 021 Collettore per ala gocciolante in tubo preassemblato diam. 25mm. completo di raccordi preinstallati. Spaziatura 45 cm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,08014 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,75826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97282 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70530 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.030
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 030 Tubo in polietilene ad alta flessibilità per installazione irrigatori. Diam.16mm.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,90055 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,14910 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,14409 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,10446 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.040 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 040 | Microtubo per impianto di microirrigazione ad alta flessibilità. Diam. 6mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45410 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,85544 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,23266 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16868 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.050 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 050 | Valvola di sfiato 1/2" | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,37800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,41433 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,18048 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,85585 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.061 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 061 | Raccordo per ala gocciolante. Connettore ad innesto 17 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,42912 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,17920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12992 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.062 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 062 | Raccordo per ala gocciolante. Gomito ad innesto 17 mm. | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,23850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,30433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03816 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02767 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.063
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 063 Raccordo per ala gocciolante. T ad innesto 17 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,30850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,39365 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04936 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03579 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.064
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 064 Raccordo per ala gocciolante. Adattatore M 17 mm.x 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,31800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,40577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05088 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03689 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.065
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 065 Raccordo per ala gocciolante. Adattatore M 17 mm. x 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,33600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,42874 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05376 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03898 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.080
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 080 Raccordo per microtubo 6 mm. Connettore ad innesto.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,15700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,20033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02512 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01821 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.081
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 081 Raccordo per microtubo 6 mm. Curva ad innesto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,26796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03360 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02436 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.082
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 082 Raccordo per microtubo 6 mm. T ad innesto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,18700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,23861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02992 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02169 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.100
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 100 Picchetto per ala gocciolante e tubo 16mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,48300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,61631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07728 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05603 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.101
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 101 Asta per microtubo 6 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,39800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,50785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06368 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04617 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.110
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 110 Gocciolatore autocompensante 2 l/h

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,40650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,51869 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06504 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04715 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.111
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 111 Gocciolatore autocompensante 4 l/h

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,40650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,51869 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06504 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04715 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.112
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 112 Gocciolatore autocompensante 8 l/h

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,40650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,51869 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06504 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04715 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.200
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 200 Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 5 cm. - solo corpo



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,65400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,66250 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,58464 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,42386 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.201 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 201 | Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm. - solo corpo | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,68200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,69823 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,58912 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,42711 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.202 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 202 | Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 15 cm. - solo corpo | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,53100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,26556 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,16496 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,56960 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.210 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 210 | Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 10 cm. - solo corpo | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,40000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,71840 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,34400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,97440 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.211 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 211 | Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 15 cm. - solo corpo | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,60800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,29581 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,29728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,39053 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.212 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 212 | Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 30 cm. - solo corpo | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,27700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,25345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,04432 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93213 |

| | |
|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.250 |
| Voce: | 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 250 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettoria 0°, gittata fino a 1.2 mt |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,24806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40728 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29528 |

| | |
|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.251 |
| Voce: | 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 251 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettoria 0°, gittata fino a 1.8 mt |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,33100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,97436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37296 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27040 |

| | |
|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.252 |
| Voce: | 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 252 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettoria 5° gittata fino a 1.5 mt. |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,24806 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,40728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,29528 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.253 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 253 | Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettoria 10° gittata fino a 2.4 mt. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,33100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,97436 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,37296 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,27040 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.254 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 254 | Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettoria 15° gittata fino a 3 mt. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,24806 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,40728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,29528 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.255 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 255 | Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettoria compresa tra 20°e 28° gittata fino a 3.7 mt. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,24806 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,40728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,29528 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.256 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 256 | Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettoria compresa tra 26°e 28° gittata fino a 4.6 mt. | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,24806 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,40728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,29528 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.300 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 300 | Irrigatore dinamico a turbina a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 10 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio e coperchio in gomma. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,28800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,50749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,44608 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,77341 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.301 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 301 | Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 10 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,99900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,45072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,31984 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13188 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.302 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 302 | Irrigatore dinamico a turbina a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 3/4" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 15 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio e coperchio in gomma. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,27600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,04418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76416 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00402 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.303 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 303 | Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 3/4" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 15 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,19794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,41040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.310
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 310 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile (40° - 360°), attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,83248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,27680 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,07568 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.311
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 311 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina, a cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,83248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,27680 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,07568 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.312
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 312 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a settore variabile (40° - 360°), attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,60900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,62108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,13744 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,87464 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.313
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 313 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,60900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,62108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,13744 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,87464 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.314
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 314 Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 25 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,05500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,31818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,68880 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,57438 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.315
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 315 Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a settore variabile e cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 25 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,41700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,09209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,66672 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,00837 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.330
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 330 Irrigatore dinamico con elettrovalvola incorporata, solenoide 24V, a settore variabile, attacco 1"1/2, gittata fino a mt 30 circa, completo di boccaglio preinstallato.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 629,62988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 803,40773 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,74078 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,03707 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.331
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 331 Irrigatore dinamico con elettrovalvola incorporata, solenoide 24V, a cerchio intero, attacco 1"1/2, gittata fino a mt 30 circa, completo di boccaglio preinstallato.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 556,77402 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 710,44365 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,08384 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,58579 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.400
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 400 Elettrovalvola in linea, solenoide 24V attacco 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,35550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,45762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,69688 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,40524 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.401
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 401 Elettrovalvola in linea, solenoide 24V attacco 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,76550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,98078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,76248 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,45280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.402
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 402 Elettrovalvola in linea, solenoide bistabile (9V o 24V) attacco 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,06524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,05525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,53044 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,45957 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.403
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 403 Elettrovalvola in angolo o in linea, solenoide 24V attacco 1" con controllo di flusso



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,06049 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,52919 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,32968 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,13902 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.404 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 404 | Elettrovalvola in in angolo o in linea, solenoide 24V attacco 1"1/2 con controllo di flusso | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,52300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 78,50335 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,84368 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,13667 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.405 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 405 | Elettrovalvola in angolo o in linea, solenoide 24V attacco 2" con controllo di flusso | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,37500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 85,97050 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,78000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,81550 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.450 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 450 | Dispositivo per la regolazione della pressione | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,55400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 102,78690 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,88864 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,34426 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.460 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 460 | Collettore in PVC a 2 uscite 1" | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,02050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 19,16616 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,40328 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,74238 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.461 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 461 | Collettore in PVC a 3 uscite 1" | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,99200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,06179 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,51872 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,55107 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.462 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 462 | Collettore in PVC a 4 uscite 1" | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,98800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 36,98869 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,63808 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,36261 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.470 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 470 | Giunto in PVC a T 1" F-F-M | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,70250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,72439 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,59240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,42949 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.471 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 471 | Giunto in PVC a croce 1" F-F-F-M | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,44700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,22637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03152 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74785 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.472
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 472 Nipplo in PVC 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,56450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,99630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25032 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18148 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.473
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 473 Nipplo in PVC ridotto 1"-3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,55450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,98354 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24872 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.474
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 474 Gomito in PVC 1" F-F

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,42950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,37604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54872 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39782 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.475
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 475 Gomito in PVC 1" M-F



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,58050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,29272 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,41288 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,29934 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.500 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 500 | Pozzetto circolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antispurgo, diam. inferiore 23 cm circa, diam. superiore 16 cm circa, Altezza 23 cm circa | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,07700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,03025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82093 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.501 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 501 | Pozzetto circolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antispurgo, diam. inferiore 32 cm circa, diam. superiore 24 cm circa, Altezza 23 cm circa | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,74350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,43271 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55896 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13025 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.502 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 502 | Pozzetto rettangolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antispurgo, base inferiore 52x38 cm circa, base superiore 40x27 cm circa, Altezza 31 cm circa | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,93024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,87840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,81184 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P29.200.503 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE | |
| Articolo: | 503 | Pozzetto rettangolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antispurgo, base inferiore 66x49 cm circa, base superiore 55x39 cm circa, Altezza 31 cm circa | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,60030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,34800 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,32730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.600
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 600 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo unipolare a conduttore rigido isolato in polietilene a bassa densità. Adatto per la posa interrata diretta, all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. Sezione 1.5mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19633 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.601
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 601 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo unipolare a conduttore rigido isolato in polietilene a bassa densità. Adatto per la posa interrata diretta, all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. Sezione 2.5mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,01000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,56476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23316 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.602
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 602 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 2 conduttori sezione 0,8mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,42277 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,09145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38764 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28104 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.603
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 603 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 3 conduttori sezione



0,8mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,70007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,16929 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27201 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19721 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.604
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 604 Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 5 conduttori sezione 0,8mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,68607 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,42742 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42977 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.605
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 605 Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 7 conduttori sezione 0,8mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,67108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,68430 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58737 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42585 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.606
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 606 Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 9 conduttori sezione 0,8mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,54403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,79818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72704 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52711 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.607
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 607 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 10 conduttori sezione 0,8mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,22216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65656 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.608
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 608 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 13 conduttori sezione 0,8mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,46496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,24929 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03439 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74994 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.620
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 620 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Connettore Stagno con riempimento in gel siliconico per cavi sezione fino a 2.5mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,42215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,81466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22754 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16497 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.621
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 621 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Connettore Stagno con riempimento in gel siliconico per cavi sezione fino a 4mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,19826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,80498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35172 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25500 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.700
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 700 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 1 stazione

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,48450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,88222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,31752 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,08020 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.701
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 701 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 2 stazioni

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,12550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 256,63614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,18008 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,33056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.702
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 702 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 4 stazioni

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,55250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,25299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,76840 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,93209 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.703
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 703 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 6 stazioni

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,62450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,31286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,65992 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,02844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.730
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Pagina 3.018 di 5.711



predisposizione ingresso sensore di pioggia. 12 stazioni

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 293,10600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 374,00326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,89696 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,00030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.750
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 750 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore modulare 4 stazioni espandibile, con predisposizione wi-fi, possibilità di gestione di almeno 3 programmi simultanei e 6 orari di avvio, completo di trasformatore per installazione outdoor.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 368,78100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 470,56456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,00496 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,77860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.760
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 760 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Modulo di espansione fino a 4 settori per programmatore modulare

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,30800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,16501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,56928 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,28773 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P29.200.761
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 761 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Modulo wi-fi per programmatore modulare per collegamento in remoto

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,51650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,15905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,08264 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,55991 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Capitolo: TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 001 PN16 DN 32

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,54375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,04183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76700 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73108 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 002 PN16 DN 40

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,85625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,88858 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,49700 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 003 PN16 DN 50

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,29375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,99883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,88700 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,81808 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 004 PN16 DN 65

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,21875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,73113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35500 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15738 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 005 PN16 DN 80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,43125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,03828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,14900 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,45803 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 006 PN16 DN 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72100 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87273 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.007
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 007 PN16 DN 125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,42550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,58000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,22050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.008
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 008 PN16 DN 150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,81930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,38800 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,25630 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.009
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 009 PN16 DN 200

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,04375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,96783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,92700 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,99708 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 010 PN16 DN 250

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,56250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,12175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,73000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,82925 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 011 PN16 DN 300

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,37125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,15000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,03375 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.002
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2'
Articolo: 002

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,38140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30740 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.003
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 003 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,31760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.004
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,80720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.005
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'1/4

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.006
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'1/2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.007
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2'



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.008
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2'1/2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.009
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.030.010
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 4'

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Øest 15 mm, spessore 1,0 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,52565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,77473 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72410 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52498 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Articolo: 002 Øest 22 mm, spessore 1,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,16985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,14873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,14718 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83170 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.031.003
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Articolo: 003 Øest 28 mm, spessore 1,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,48457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44007 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04405 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Articolo: 004 Øest 35 mm, spessore 1,5 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,62780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,38908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,18045 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58083 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.031.005
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:



Articolo: 005 Øest 42 mm, spessore 1,5 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,27200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,76307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60352 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.031.006
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbecchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Articolo: 006 Øest 54 mm, spessore 1,5 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,89935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,66758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34390 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42433 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Articolo: 001 Di (mm) 8 - De (mm) 10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,04924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,16683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64788 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46971 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.034.002
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Articolo: 002 Di (mm) 10 - De (mm) 12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,78218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,10206 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76515 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55473 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.034.003
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Articolo: 003 Di (mm) 12 - De (mm) 14



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,64485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,20283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90318 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.034.004
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 14 - De (mm) 16

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,53809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,34260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04609 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75842 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.034.005
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 16 - De (mm) 18

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,40075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,44336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18412 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85849 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.034.006
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 20 - De (mm) 22

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,24469 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,79622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,47915 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07238 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.035.001
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 19 - De (mm) 22



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,56542 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,30948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,17047 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57359 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.035.002
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 25 - De (mm) 28

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,53498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,37464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80560 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03406 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.035.003
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 32 - De (mm) 35

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,01118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,36227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68179 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66930 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.035.004
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 39 - De (mm) 42

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,58952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,20422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41432 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,20038 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.035.005
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 51 - De (mm) 54



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93871 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76034 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17625 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.036.001
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :
Articolo: 001 Di (mm) 8 - De (mm) 10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,51810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,76510 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72290 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52410 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.036.002
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :
Articolo: 002 Di (mm) 10 - De (mm) 12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,15468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,57737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82475 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59794 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.036.003
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :
Articolo: 003 Di (mm) 12 - De (mm) 14

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,11278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,79990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97804 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.036.004
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :
Articolo: 004 Di (mm) 14 - De (mm) 16



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,10702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,06855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13712 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82441 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.036.005
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :
Articolo: 005 Di (mm) 16 - De (mm) 18

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,04659 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,26744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28745 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.001
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 001 2 colonne - altezza (mm) 600

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,02588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,51702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44414 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.002
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 002 2 colonne - altezza (mm) 700

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,40193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,27286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66431 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20662 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.003
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 003 2 colonne - altezza (mm) 900



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,50500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,96038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,64080 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.004
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 004 3 colonne - altezza (mm) 600

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,92802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,94815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,38848 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,63165 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.005
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 005 3 colonne - altezza (mm) 700

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,86802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,04359 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,89888 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27669 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.006
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 006 3 colonne - altezza (mm) 900

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,60200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,80815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,49632 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70983 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.007
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 007 4 colonne - altezza (mm) 600



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,41898 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,12662 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,78704 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,92060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.008
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 008 4 colonne - altezza (mm) 700

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,91802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,21139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,54688 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,74649 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.037.009
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 009 4 colonne - altezza (mm) 900

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,10254 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,66176 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55478 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.001
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 001 Tappo per radiatore in ghisa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64798 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,37883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42368 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30717 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.002
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 002 Nipple



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,22330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.003
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 003 valvola a doppio regolaggio Ø 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,89882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10381 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80026 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.004
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 004 detentore Ø 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,17632 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,88098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98821 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71645 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.005
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 005 valvolina sfogo aria

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,47125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,42932 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55540 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40267 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.006
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 006 staffe per tassello ad espansione



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,82900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,88580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61264 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.007
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 007 Tappo per radiatore in alluminio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,74900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,95572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11984 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.008
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 008 Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 3/8"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,11838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,63505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,45894 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05773 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.009
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 009 Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,29088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,13116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64654 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19374 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.010
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 010 Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 3/4"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,96675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,37357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,55468 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85214 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.011
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 011 Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,22450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,60246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,59592 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,78204 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.012
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 012 Valvola con comando manuale termostabilizzabile per impianti monotubo e bitubo, 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,34000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,71384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,85440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,51944 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.013
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 013 Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 3/8"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,33513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,63563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33362 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.038.014
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 014 Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 1/2"



| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 8,75763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 11,17474 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,40122 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,01589 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.038.015 | |
| Voce: | 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Componenti accessori per radiatori : | |
| Articolo: | 015 Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 3/4" | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 12,06450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 15,39430 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,93032 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,39948 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.038.016 | |
| Voce: | 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Componenti accessori per radiatori : | |
| Articolo: | 016 Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 3/8" | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,46313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 9,52295 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,19410 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,86572 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.038.017 | |
| Voce: | 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Componenti accessori per radiatori : | |
| Articolo: | 017 Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 1/2" | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 8,14538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 10,39350 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,30326 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,94486 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.038.018 | |
| Voce: | 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Componenti accessori per radiatori : | |
| Articolo: | 018 Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 3/4" | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,40425 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,27582 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,66468 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,20689 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.038.019 | | |
| Voce: | 038 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Componenti accessori per radiatori : | |
| Articolo: | 019 | Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C senza sensore a distanza | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,43063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,34548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42890 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48595 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.038.020 | | |
| Voce: | 038 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Componenti accessori per radiatori : | |
| Articolo: | 020 | Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C con sensore a distanza, lunghezza capillare 2 m | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,48125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,13808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,91700 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73983 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.039.001 | | |
| Voce: | 039 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Elemento per radiatori in alluminio a piastre : | |
| Articolo: | 001 | profondità (mm) 100 interasse (mm) 500 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,92080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99280 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.039.002 | | |
| Voce: | 039 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Elemento per radiatori in alluminio a piastre : | |
| Articolo: | 002 | profondità (mm) 100 interasse (mm) 600 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,92080 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,12800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,99280 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.039.003 | | |
| Voce: | 039 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Elemento per radiatori in alluminio a piastre : | |
| Articolo: | 003 | profondità (mm) 100 interasse (mm) 700 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 39,55600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,96000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,59600 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.039.004 | | |
| Voce: | 039 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Elemento per radiatori in alluminio a piastre : | |
| Articolo: | 004 | profondità (mm) 100 interasse (mm) 800 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,45200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,13200 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.040.001 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : | |
| Articolo: | 001 | Collettore 2 + 2 attacchi | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,87275 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 67,46563 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,45964 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,13324 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.040.002 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : | |
| Articolo: | 002 | Collettore 4 + 4 attacchi | |



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 75,86400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 96,80246 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 12,13824 |
| Utili di impresa (10%) | | € 8,80022 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.040.003 | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 6+6 attacchi | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 105,21613 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 134,25578 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 16,83458 |
| Utili di impresa (10%) | | € 12,20507 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.040.004 | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 8+8 attacchi | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 134,21163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 171,25404 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 21,47386 |
| Utili di impresa (10%) | | € 15,56855 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.040.005 | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 10+10 attacchi | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 161,64350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 206,25711 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 25,86296 |
| Utili di impresa (10%) | | € 18,75065 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.040.006 | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 12+12 attacchi | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,37600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,99178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,98016 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,63562 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.040.007
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame :
Articolo: 007 Collettore 14+14 attacchi

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 338,08896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,39360 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,73536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.041.001
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 001 valvola a sfera diametro 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,41250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,80235 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16385 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.041.002
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 002 valvolina sfogo aria

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,92434 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49208 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.041.003
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 003 rubinetto per valvolina sfogo aria



| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,48144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,71832 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,71703 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,51985 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.041.004 | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Componenti accessori per collettori complanari : | |
| Articolo: | 004 adattatore per tubo di rame Ø 1/2' | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 1,81394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 2,31459 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,29023 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,21042 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.041.005 | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Componenti accessori per collettori complanari : | |
| Articolo: | 005 cassetta con sportello per collettore 2 + 2 attacchi | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 49,26300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 62,85959 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,88208 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,71451 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.041.006 | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Componenti accessori per collettori complanari : | |
| Articolo: | 006 cassetta con sportello per collettore 4 + 4 attacchi | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 49,26300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 62,85959 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,88208 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,71451 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.041.007 | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Componenti accessori per collettori complanari : | |
| Articolo: | 007 cassetta con sportello per collettore 6 + 6 attacchi | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,14300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 66,53447 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,34288 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,04859 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.041.008 | | |
| Voce: | 041 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Componenti accessori per collettori complanari : | |
| Articolo: | 008 | cassetta con sportello per collettore 8 + 8 attacchi | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,13200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 75,45243 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,46112 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,85931 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.041.009 | | |
| Voce: | 041 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Componenti accessori per collettori complanari : | |
| Articolo: | 009 | cassetta con sportello per collettore 10 + 10 attacchi | |

| | | | |
|-------------------|---|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,75850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 113,25585 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,20136 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,29599 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.042.001 | | |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Scaldabagni istantanei | | |
| Articolo: | 001 Scaldabagno murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con scambiatore in rame, camera di combustione isolata internamente in fibra ceramica, bruciatore in acciaio inox AISI 304, completo di dispositivo di sicurezza a rilevazione della corrente di ionizzazione prodotta dalla fiamma, potenzialità termica nominale 24,4 kW, produzione d'acqua sanitaria con deltaT 20 °C pari a 14 l/min | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 427,93100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 546,03996 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 68,46896 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 49,64000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.042.002 | | |
| Voce: | 042 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Scaldabagni istantanei | |
| Articolo: | 002 | Bollitore modulare ad accumulo rapido in acciaio, con mantello esterno in lamiera d'acciaio, verniciato al forno, del tipo a pavimento, con anodo sacrificale al magnesio, pressione esercizio 6 bar e deltaT sanitario pari a 30 °C, completo di quadro portastrumenti con termostato di regolazione, termostato limite, termometro, interruttore estate-inverno, con esclusione del circolatore e delle valvole, con le seguenti caratteristiche, capacità 100 l, produzione sanitaria 15,3 l/minuto | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,59200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,79539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,49472 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,70867 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.042.003
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scaldabagni istantanei
Articolo: 003 Bollitore modulare ad accumulo rapido in acciaio, con mantello esterno in lamiera d'acciaio, verniciato al forno, del tipo a pavimento, con anodo sacrificale al magnesio, pressione esercizio 6 bar e deltaT sanitario pari a 30 °C, completo di quadro portastrumenti con termostato di regolazione, termostato limite, termometro, interruttore estate-inverno, con esclusione del circolatore e delle valvole, con le seguenti caratteristiche, capacità 200 l, produzione sanitaria 23 l/minuto

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 766,53550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 978,09930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,64568 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,91812 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.043.001
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Articolo: 001 Capacità 80 lt

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.422,44400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.815,03854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 227,59104 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,00350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.043.002
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Articolo: 002 Capacità 100 lt

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.510,58400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.927,50518 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,69344 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,22774 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.043.003
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Articolo: 003 Capacità 200 lt



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.291,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.924,13264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 366,66240 |
| Utili di impresa (10%) | € 265,83024 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.043.004
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Articolo: 004 Capacità 260 lt

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.187,90600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.791,76806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 350,06496 |
| Utili di impresa (10%) | € 253,79710 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.043.005
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Articolo: 005 Capacità 360 lt

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.406,22200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.070,33927 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 384,99552 |
| Utili di impresa (10%) | € 279,12175 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.045.001
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento.
Articolo: 001 Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 430 mm, d. connessioni 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,93000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,60268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70880 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96388 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.045.002
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento.
Articolo: 002 Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 580 mm, d. connessioni 1"



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,41000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,21516 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,78560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,01956 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.045.003 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. | |
| Articolo: | 003 | Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 680 mm, d. connessioni 1' | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,63152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96320 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14832 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.045.004 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. | |
| Articolo: | 004 | Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 780 mm, d. connessioni 1' | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,38000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,00488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,26080 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,36408 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.045.005 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. | |
| Articolo: | 005 | Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 880 mm, d. connessioni 1' | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,63816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,46560 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51256 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.046.001 | | |
| Voce: | 046 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Kit di installazione universale per radiatori | |
| Articolo: | 001 | valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2"a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2" | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,14700 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,52000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,37700 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.046.002 | | |
| Voce: | 046 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Kit di installazione universale per radiatori | |
| Articolo: | 002 | Coppia di mensole a tassello prof. 80-95 mm | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,55200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,23200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.047.001 | | |
| Voce: | 047 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) | |
| Articolo: | 001 | Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: I= 10 cm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,47510 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,36623 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,67602 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,21511 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.047.002 | | |
| Voce: | 047 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) | |
| Articolo: | 002 | Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: I= 15 cm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,47510 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,36623 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,67602 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,21511 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.047.003 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) |
| Articolo: | 003 Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: l= 20 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,47510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,36623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,67602 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21511 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.047.004 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) |
| Articolo: | 004 Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 10 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,02649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00959 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45695 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.047.005 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) |
| Articolo: | 005 Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 15 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,02649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00959 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45695 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.047.006 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione |



anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm)

Articolo: 006 Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 20 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,02649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00959 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45695 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.001

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 001 A cellule chiuse mm 9x10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,79552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,01508 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12728 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09228 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.002

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 002 A cellule chiuse mm 9x12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,83168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,06123 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13307 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09648 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.003

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 003 A cellule chiuse mm 9x14



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,19965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15043 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.004
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 004 A cellule chiuse mm 9x17 (3/8')

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,28615 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16127 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11692 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.005
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 005 A cellule chiuse mm 9x22 (1/2')

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,29193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11745 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.006
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 006 A cellule chiuse mm 9x27 (3/4')

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22419 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.007
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
A cellule chiuse mm 9x34 (1')

Articolo: 007

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,55940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,98979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24950 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18089 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.008

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
A cellule chiuse mm 9x42 (1' 1/4)

Articolo: 008

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,76280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,24934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28205 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20449 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.009

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
A cellule chiuse mm 9x48 (1' 1/2)

Articolo: 009

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,96620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,50887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31459 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22808 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.010

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
A cellule chiuse mm 9x60 (2')

Articolo: 010

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,66680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,40284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42669 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30935 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.011
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 011 A cellule chiuse mm 9x76 (2' 1/2)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,57080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,55634 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57133 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41421 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.012
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 012 A cellule chiuse mm 9x88 (3')

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,45220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,68101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71235 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.013
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 013 A cellule chiuse mm 9x114 (4')

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,22803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15712 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83891 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.014
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 014 A cellule chiuse mm 9x139 (5')



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,35080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,20762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65613 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20069 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.015 |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 015 Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2") |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22419 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16254 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.016 |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 016 Diametro esterno tubo mm 13x28 (3/4") |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,30701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20973 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.017 |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 017 Diametro esterno tubo mm 13x35 (1") |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,05660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,62423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32906 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23857 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.018 |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| | | Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk | |
| Articolo: | 018 | Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4) | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,39560 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,05679 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,38330 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,27789 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.019 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk | |
| Articolo: | 019 | Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2) | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,66680 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,40284 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,42669 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,30935 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.020 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk | |
| Articolo: | 020 | Diametro esterno tubo mm 13x60 (2") | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,59340 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,58517 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,57494 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,41683 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.021 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk | |
| Articolo: | 021 | Diametro esterno tubo mm 13x76 (2" 1/2) | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,47480 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,70985 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,71597 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,51908 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.022
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 022 Diametro esterno tubo mm 13x89 (3")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,60480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,15173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89677 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.023
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 023 Diametro esterno tubo mm 13x102

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,72920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,86246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89659 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.024
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 024 Diametro esterno tubo mm 13x114 (4")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,90440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,36201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,42470 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03291 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.025
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 025 Diametro esterno tubo mm 13x133



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,11920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,18810 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,77907 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28983 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.026
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 026 Diametro esterno tubo mm 13x140 (5")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,74640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,26440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,03942 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47858 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.027
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 027 Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,92192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49178 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.028
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 028 Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,63860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,64286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58218 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42208 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.029
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Diametro esterno tubo mm 19x35 (1")

Articolo: 029

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,45220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,68101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71235 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.030

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 030 Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,37880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,86335 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86061 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.031

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 031 Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,01160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,67081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96186 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69735 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.032

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 032 Diametro esterno tubo mm 19x60 (2")

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,36760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,40106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17882 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85464 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.033
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 033 Diametro esterno tubo mm 19x76 (2" 1/2)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,35640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,93876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49702 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08534 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.034
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 034 Diametro esterno tubo mm 19x89 (3")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,26040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,09227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64166 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19021 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.035
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 035 Diametro esterno tubo mm 19x114 (4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,18720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,37887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,42995 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,76172 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.036
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 036 Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,71240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,66902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,71398 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24264 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.037
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 037 Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,93280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,22626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90925 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38421 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.038
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 038 Diametro esterno tubo mm 32x35 (1")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,42440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,12953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,14790 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55723 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.039
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 039 Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,63920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,95562 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50227 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81415 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.040
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 040

Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2)

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,31160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,08961 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76986 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.041

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 041

Diametro esterno tubo mm 32x60 (2")

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,47000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,39572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,43520 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.042

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 042

Diametro esterno tubo mm 32x76 (2" 1/2)

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,16324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,15840 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01484 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.043

Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 043

Diametro esterno tubo mm 32x89 (3")

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,05800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,35401 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80928 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48673 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.044
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 044 Diametro esterno tubo mm 32x114 (4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,39200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,36819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,94272 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,03347 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.045
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 045 in lastre spessore 9 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,30600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,35846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92896 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.046
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 046 in lastre spessore 12 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,41920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,60690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,58707 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60063 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.050.047
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 047 in lastre spessore 19 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,86600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,66102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,09856 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,69646 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.048 |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 048 in lastre spessore 25 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,06840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,39927 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,93094 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39993 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.050.049 |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk |
| Articolo: | 049 in lastre spessore 32 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,32648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,31680 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,02968 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.051.001 |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Foglio di PVC rigido per l'isolamento di tubazioni con temperature di impiego da -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco sp. 0,35 mm |
| Articolo: | 001 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,65776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,39130 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42524 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30830 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.053.001 |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale |
| Articolo: | 001 attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, |



140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. FF dm. 1/2"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 286,14300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,01300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.053.002
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. FF dm. 3/4"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 389,81800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,43800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.053.003
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. FF dm. 1"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 392,43750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 500,75025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,79000 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,52275 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.053.004
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. FF dm. 1"1/4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 491,56250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 627,23375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,65000 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,02125 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.053.005
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale



Articolo: 005 attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. FF dm. 1"1/2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 537,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 686,32850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,06000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,39350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.053.006
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale

Articolo: 006 attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. FF dm. 2"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 669,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 854,28200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,66200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.053.010
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale

Articolo: 010 Attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in bronzo, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. PN16 DN 65

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.370,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.748,99725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,31000 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,99975 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.053.011
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale

Articolo: 011 Attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in bronzo, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. PN16 DN 80

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.766,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.253,89450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 282,62000 |
| Utili di impresa (10%) | € 204,89950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.053.012



Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
Attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in bronzo, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. PN16 DN 100

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.319,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.959,92125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 371,15000 |
| Utili di impresa (10%) | € 269,08375 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.054.001
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL
DN 15 (1/2" x 3/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,79813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,54241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,96770 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,77658 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.054.002
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL
DN 20 (3/4" x 1")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,19100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,38100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.054.003
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL
DN 25 (1" x 1.1/4")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,77500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,73290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,16400 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,79390 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.054.004
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL
DN 32 (1.1/4" x 1.1/2")



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,47500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 239,21810 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,99600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,74710 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.055.001 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 15 (1/2") | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,65625 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,25338 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,66500 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,93213 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.055.002 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 20 (3/4") | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,58188 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,71048 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,97310 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,15550 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.055.003 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 25 (1") | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,45063 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 59,27100 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,43210 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,38827 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.055.004 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 32 (1.1/4") | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,56688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,90334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,89070 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,44576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.056.001
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: DN 15 (1/2") con manometro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,29000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,41404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,08640 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,03764 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.056.002
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: con disconnettore preassemblato, manometro a quadrante, per impianti di condizionamento e riscaldamento con potenzialità > 79 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 651,92563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 831,85710 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,30810 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,62337 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.057.001
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 25 (1")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,13750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,80345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,50200 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,16395 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.057.002
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 32 (1.1/4")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,16875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,39533 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,82700 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,39958 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.057.003
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 40 (1.1/2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,25625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,33498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,32100 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,75773 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.057.004
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 50 (2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,13750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,97945 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,66200 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,17995 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.057.005
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 65 (2.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,81250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,85675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,33000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,71425 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.057.006
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 80 (3")



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,18750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 280,95925 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,23000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,54175 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.057.007 | | |
| Voce: | 057 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 | Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 100 (4") | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 552,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 704,99000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 88,40000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 64,09000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.058.001 | | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 15 (1/2") | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,97876 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,62890 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,95660 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,69354 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.058.002 | | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 20 (3/4") | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,93560 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,12583 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,26970 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,92053 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.058.003 | | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 25 (1") | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,50441 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,67963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84071 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33451 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.058.004
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
Articolo: 004 DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,61336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,47465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,81814 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04315 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.058.005
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
Articolo: 005 DN 40 (1.1/2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,33057 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,87381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,37289 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,17035 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.058.006
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
Articolo: 006 DN 50 (2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,89083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,17670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,54253 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,74334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.059.001
Voce: 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76
Articolo: 001 DN 65 (2.1/2")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,04400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,62014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,24704 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,32910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.059.002
Voce: 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76
Articolo: 002 DN 80 (3")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,02560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,69600 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,72960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 001 PN16 - DN 15 (1/2")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,96875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,76013 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,99500 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,79638 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 002 PN16 - DN 20 (3/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,46250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,21815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,55400 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,20165 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.060.003
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 003 PN16 - DN 25 (1")



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,18125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,06728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,78900 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,09703 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.060.004
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 004 PN16 - DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,71250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,54115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,23400 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,59465 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 005 PN16 - DN 40 (1.1/2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,13750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,15545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,82200 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,19595 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.060.006
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 006 PN16 - DN 50 (2")

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,43125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,75000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,49375 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.061.001
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76
Articolo: 001 PN16 - DN 65 (2.1/2")



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 558,19563 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 712,25762 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 89,31130 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 64,75069 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.061.002 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 | | |
| Articolo: | 002 PN16 - DN 80 (3") | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 815,11625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.040,08834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,41860 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,55349 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.061.003 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 | | |
| Articolo: | 003 PN16 - DN 100 (4") | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 977,47000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.247,25172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,39520 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,38652 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.061.004 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 | | |
| Articolo: | 004 PN16 - DN 125 (5") | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.330,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.697,90940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,90400 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,35540 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.061.005 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 | | |
| Articolo: | 005 PN16 - DN 150 (6") | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.668,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.129,32500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 267,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 193,57500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.062.001
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto
Articolo: 001 DN 20 (3/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,74200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,15879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,03872 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,37807 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.062.002
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto
Articolo: 002 DN 25 (1")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,46000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,55896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,59360 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,50536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.062.003
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto
Articolo: 003 DN 32 (1.1/4")

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,14250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,91383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,14280 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,62853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.062.004
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto
Articolo: 004 DN 40 (1.1/2")



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,52650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 68,29981 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,56424 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,20907 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.062.005 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto | |
| Articolo: | 005 | DN 50 (2") | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,15050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,37204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,82408 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,39746 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.062.006 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto | |
| Articolo: | 006 | DN 65 (2.1/2") | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,03200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,42883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08512 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,31171 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.062.007 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto | |
| Articolo: | 007 | DN 80 (3") | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,93050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,50732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,34888 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,22794 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.062.008 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto | |
| Articolo: | 008 | DN 100 (4") | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,27200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 121,56707 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,24352 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,05155 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.062.009 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto | |
| Articolo: | 009 | DN 125 (5") | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,98400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,82358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,03744 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,80214 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.062.010 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto | |
| Articolo: | 010 | DN 150 (6") | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,20050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,27584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,23208 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,84326 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.063.001 | | |
| Voce: | 063 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Termometri e manometri | |
| Articolo: | 001 | d. 3/8" | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,32350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,72479 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,97176 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42953 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.063.002 | | |
| Voce: | 063 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Termometri e manometri | |
| Articolo: | 002 | d. 3/8" con rubinetto | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,20625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,64718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47300 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,96793 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.003
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 003 d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,20625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,64718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47300 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,96793 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.004
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 004 d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,95625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,67618 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,11300 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,60693 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.005
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 005 Manometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno da 1/2", con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, attacchi radiale da 1/2" M, scala di pressione 0-6 bar

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,62375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,73191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,85980 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,24836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.006
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 006 Manometro con quadrante del diametro di 80 mm, conforme alle norme INAIL, scala da 4 bar a 10 bar, attacco da 3/8" maschio, completo di riccio di isolamento, rubinetto portamanometro con flangia di controllo



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,58125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,16168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,29300 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,28743 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.007
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 007 Termometro circolare a capillare, con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, attacco radiale da 1/2" M, scala di temperatura 0 ÷ 120 °C

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,62375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,73191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,85980 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,24836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.008
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 008 Termomanometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno 1/2", con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, scala di pressione 0-6 bar, scala di temperatura 0 ÷ 120 °C

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,10520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,03200 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,37320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.009
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 009 Termometro a bulbo scala 0 ÷ 120 °C con custodia in ottone, attacco pozzetto 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,26500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,65014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96240 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42274 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.010
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 010 Termomanometro scala 20 ÷ 120 °C e 0 ÷ 4 ate, diametro 1/2"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,08125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,27968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,17300 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,02543 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.011
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 011 Termometro bimetallico ad immersione con gambo di lunghezza 100 mm, custodia in abs, completo di pozzetto omologato INAIL, quadrante del diametro di 80 mm, scala 0 ÷ 120 °C, guaina in ottone attacco 1/2" maschio, con gambo assiale centrale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,12875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,75229 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,10060 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52294 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.012
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 012 Termometro bimetallico ad immersione con gambo di lunghezza 100 mm, custodia in abs, completo di pozzetto omologato INAIL, quadrante del diametro di 80 mm, scala 0 ÷ 120 °C, guaina in ottone attacco 1/2" maschio, con gambo ad attacco radiale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,41375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,18795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,66620 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,10800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.013
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 013 Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,15625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,54738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,70500 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,68613 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.014
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 014 Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 250 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,90520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,77903 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,98483 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.015
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 015 Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,56055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,33926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,92969 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84902 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.016
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 016 Pozzetto per termometro campione INAIL, diametro 1/2", lunghezza 45 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,94813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,31381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79170 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57398 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.063.017
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 017 Pozzetto per termometro campione INAIL, diametro 1/2", lunghezza 100 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,06063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,00936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12970 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.064.001
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato
Articolo: 001 DN 20 (3/4")



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 111,13960 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,93600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,10360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.064.002 | | |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato | | |
| Articolo: | 002 DN 25 (1") | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,53750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 130,83785 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,40600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,89435 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.065.001 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. | | |
| Articolo: | 001 DN 20 (3/4") | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,41850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 299,11801 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 37,50696 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,19255 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.065.002 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. | | |
| Articolo: | 002 DN 25 (1") | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,41850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 299,11801 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 37,50696 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,19255 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.065.003 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. | | |
| Articolo: | 003 DN 32 (1.1/4") | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 249,43750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 318,28225 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 39,91000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,93475 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.065.004 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. | | |
| Articolo: | 004 DN 40 (1.1/2") | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 279,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 356,64200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 44,72000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 32,42200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.065.005 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. | | |
| Articolo: | 005 DN 50 (2") | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 345,31250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 440,61875 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 55,25000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 40,05625 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.065.006 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. | | |
| Articolo: | 006 DN 65 (2.1/2") | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 407,06250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 519,41175 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 65,13000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 47,21925 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.065.007 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. | | |
| Articolo: | 007 DN 80 (3") | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 520,81250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 664,55675 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 83,33000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 60,41425 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.065.008 | | |
| Voce: | 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. | | |
| Articolo: | 008 DN 100 (4') | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 698,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 891,60500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 111,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,05500 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.066.001 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. | | |
| Articolo: | 001 Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.839,76380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.347,53861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 294,36221 |
| Utili di impresa (10%) | € 213,41260 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.066.002 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. | | |
| Articolo: | 002 Produzione Vapore =4 kg/h - Potenza Elettrica =3,0 Kv - trifase 380V | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.839,76380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.347,53861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 294,36221 |
| Utili di impresa (10%) | € 213,41260 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.066.003 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. | | |
| Articolo: | 003 Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 220V | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.000,95644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.553,22042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 320,15303 |
| Utili di impresa (10%) | € 232,11095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.066.004
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione.
Articolo: 004 Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 380V

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.000,95644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.553,22042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 320,15303 |
| Utili di impresa (10%) | € 232,11095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.066.005
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione.
Articolo: 005 Produzione Vapore =15 kg/h - Potenza Elettrica =11,4 Kv - trifase 380V

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.108,15640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.690,00756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 337,30502 |
| Utili di impresa (10%) | € 244,54614 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.066.006
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione.
Articolo: 006 Produzione Vapore =23 kg/h - Potenza Elettrica =17,5 Kv - trifase 380V

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.332,32384 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.976,04522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 373,17181 |
| Utili di impresa (10%) | € 270,54957 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.066.007
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione.
Articolo: 007 Produzione Vapore =32 kg/h - Potenza Elettrica =24,3 Kv - trifase 380V



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.626,94880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.351,98667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 420,31181 |
| Utili di impresa (10%) | € 304,72606 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.068.001
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 001 Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 498,55764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 636,15955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,76922 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,83269 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.068.002
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 002 Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 569,77200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 727,02907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,16352 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,09355 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.068.003
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 003 Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 572,77080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 730,85554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,64333 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,44141 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.068.004
Voce: 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 004 Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W



| | | | |
|-------------------|---|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 689,72400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 880,08782 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 110,35584 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 80,00798 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.068.005 | | |
| Voce: | 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W | |
| Articolo: | 005 | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 760,95264 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 970,97557 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 121,75242 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 88,27051 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.068.006 | | |
| Voce: | 068 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W | |

| | | | |
|-------------------|---|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 760,95264 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 970,97557 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 121,75242 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 88,27051 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.071.001 | | |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Canalizzazioni per distribuzione aria in acciaio zincato a parete semplice, compreso l'incidenza % per pezzi speciali e staffaggio con condotti circolari spirodali | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00030 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,65639 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,96005 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,69604 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.077.001 | | |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,14650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,94000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,83150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.077.002
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44.
Articolo: 002 scala -5°/+15° C a riarmo manuale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,08250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,70000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,00750 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.078.001
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 001 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 1,0/5,0 Bar

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,91250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,23635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,66600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65785 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.078.002
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 002 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 0,3/2,0 mBar pressione max. 50 mBar

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,05210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,96648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00834 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90604 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.078.003
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 003 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 0,8/5,0 mBar pressione max. 50 mBar



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,83225 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 44,44595 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,57316 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,04054 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.078.004 | | |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI | | |
| Articolo: | 004 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 1,5/10,0 mBar pressione max. 50 mBar | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,83225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,44595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,57316 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,04054 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.078.006 | | |
| Voce: | 078 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI | |
| Articolo: | 006 | Regolatore di pressione a soffietto metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in lega di rame scala 100 ÷ 600 kPa | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 477,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 608,65200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,33200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.078.007 | | |
| Voce: | 078 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI | |
| Articolo: | 007 | Regolatore di pressione a soffietto metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in lega di rame scala 200 ÷ 1.400 kPa | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 477,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 608,65200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,33200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.078.008 | | |
| Voce: | 078 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI | |
| Articolo: | 008 | Regolatore di pressione a soffietto metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in lega di rame scala 500 ÷ 3.000 kPa | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 477,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 608,65200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 76,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 55,33200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.078.009 | | |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI | | |
| Articolo: | 009 009 Regolatore di pressione a soffiello metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in acciaio inox scala 10 ÷ 200 kPa | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 960,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.225,91700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 153,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,44700 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.078.010 | | |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI | | |
| Articolo: | 010 010 Regolatore di pressione a soffiello metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in acciaio inox scala 100 ÷ 600 kPa | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 934,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.192,90050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,58000 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,44550 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.078.011 | | |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI | | |
| Articolo: | 011 011 Regolatore di pressione a soffiello metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in acciaio inox scala 200 ÷ 1.400 kPa | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 934,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.192,90050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,58000 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,44550 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.078.012 | | |
| Voce: | 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI | | |
| Articolo: | 012 012 Regolatore di pressione a soffiello metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in acciaio inox scala 500 ÷ 3.000 kPa | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.607,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.051,32950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 257,22000 |
| Utili di impresa (10%) | € 186,48450 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.078.013
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 013 Pressostato differenziale con regolatori elettromeccanici del tipo a due posizioni, raccordi di pressione diametro 6 mm per tubo flessibile in pvc. Adatto per il controllo della pressione differenziale in filtri, batterie e ventilatori negli impianti di condizionamento, termoventilazione e riscaldamento, scala 0,5 ÷ 5 mbar, differenziale 0,2 mbar

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,95250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,90000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17750 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.079.014
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 014 Flussostato per liquidi, attacco filettato maschio da 1", per tubazioni da 1" a 8", corpo in alluminio, pressione d'esercizio massima 10 bar, temperatura massima 110 °C, grado di protezione IP 64

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,28125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,06688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,32500 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,46063 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.079.001
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto
Articolo: 001 DN 25 (1')

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,48820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.079.002
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto
Articolo: 002 DN 32 (1"1/4)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,48820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.079.003
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto
Articolo: 003 DN 40 (1"1/2)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,48820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.080.001
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli conforme UNI EN 1057:2010 per distribuzioni
Articolo: 001 diametri dal 10x1 al 22x1,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,35753 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,94020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49720 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08547 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.081.001
Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio nero, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 senza manicotto
Articolo: 001 DN 25 (1')

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,10540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.082.001
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, completo di 1 valvola a sfera filettata FF DN20, 1 valvola automatica di sfiato aria DN15 con rubinetto di intercettazione automatico
Articolo: 001 capacità 1000 lt



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,62450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.230,86086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,33992 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,89644 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.084.001
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55 - Portata (Q) = 0,0/ 2,0/ 4,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72/0,60/0,39 bar - Completa di bocchettoni a tre pezzi
Articolo: 001 DN 32

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.362,10200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.738,04215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,93632 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,00383 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.085.001
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit per impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza, dim. 2,2 mq, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, raccordi vari e liquido termovettore. Completo di tubazioni flessibili (15m), diam. 15 mm., preisolate con guaina resistente ai raggi UV e a temperature fino a 170 °C e complete di cablaggio per sonda solare.
Articolo: 001 2 pannelli e serbatoio da 300 litri

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.445,59600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.396,58050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 551,29536 |
| Utili di impresa (10%) | € 399,68914 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.085.002
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit per impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza, dim. 2,2 mq, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, raccordi vari e liquido termovettore. Completo di tubazioni flessibili (15m), diam. 15 mm., preisolate con guaina resistente ai raggi UV e a temperature fino a 170 °C e complete di cablaggio per sonda solare.
Articolo: 002 1 pannello e serbatoio da 200 litri

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.661,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.395,62740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 425,78400 |
| Utili di impresa (10%) | € 308,69340 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.086.001
Voce: 086 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema completo solare a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettore piano, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni e telaio per tetti inclinati, valvole di sicurezza.
Articolo: 001 dimensione indicativa dei pannelli 2 mq. - serbatoio 150lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.127,51400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.438,70786 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,40224 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,79162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.086.002
Voce: 086 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema completo solare a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettore piano, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni e telaio per tetti inclinati, valvole di sicurezza.
Articolo: 002 dimensione indicativa dei pannelli 2 mq. - serbatoio 190lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.404,13800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.791,68009 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,66208 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,88001 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.086.003
Voce: 086 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema completo solare a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettore piano, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni e telaio per tetti inclinati, valvole di sicurezza.
Articolo: 003 dimensione indicativa dei pannelli 4 mq. - serbatoio 190lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.649,94690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.105,33224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,99150 |
| Utili di impresa (10%) | € 191,39384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.086.004
Voce: 086 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema completo solare a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettore piano, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni e telaio per tetti inclinati, valvole di sicurezza.
Articolo: 004 dimensione indicativa dei pannelli 4 mq. - serbatoio 250lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.968,23400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.511,46658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 314,91744 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,31514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.087.001



Voce: 087 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.

Articolo: 001 150 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.455,02755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.856,61516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,80441 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,78320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.087.002

Voce: 087 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.

Articolo: 002 200 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.163,49800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.760,62345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 346,15968 |
| Utili di impresa (10%) | € 250,96577 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.087.003

Voce: 087 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.

Articolo: 003 da 250 lt. fino a 300 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.452,32600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.129,16798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 392,37216 |
| Utili di impresa (10%) | € 284,46982 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.087.005

Voce: 087 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.

Articolo: 005 da 350 lt. fino a 400 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.550,18776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.254,03958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 408,03004 |
| Utili di impresa (10%) | € 295,82178 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.087.007
Voce: 087 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.
Articolo: 007 500 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.153,80260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.748,25212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 344,60842 |
| Utili di impresa (10%) | € 249,84110 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.087.008
Voce: 087 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.
Articolo: 008 800 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.379,01160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.035,61881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 380,64186 |
| Utili di impresa (10%) | € 275,96535 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.087.009
Voce: 087 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.
Articolo: 009 1000 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.483,76260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.169,28108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 397,40202 |
| Utili di impresa (10%) | € 288,11646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.088.001
Voce: 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale
Articolo: 001 superficie lorda indicativa 2 mq.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 533,58600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 680,85574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,37376 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,89598 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.088.002
Voce: 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale superficie lorda indicativa 2,6 mq.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 653,59200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 833,98339 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,57472 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,81667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.088.010
Voce: 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale telaio di ancoraggio a tetto per n.1 collettore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08510 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80064 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28046 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.088.011
Voce: 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale telaio di ancoraggio a tetto per collettore aggiuntivo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,96800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,44717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,07488 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40429 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.088.012
Voce: 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale profilo a triangolo per tetto piano per n.1 collettore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,29200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,62459 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,36672 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,96587 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.088.014
Voce: 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale kit incasso sottotegola



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 379,68000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 484,47168 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 60,74880 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 44,04288 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.088.015 | | |
| Voce: | 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 015 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale kit incasso sottotegola - modulo aggiuntivo | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 287,47200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 366,81427 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 45,99552 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,34675 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.088.016 | | |
| Voce: | 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 016 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale kit raccordi idraulici | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,81600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 62,28922 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,81056 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,66266 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.088.017 | | |
| Voce: | 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 017 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,56000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,30256 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,16960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,57296 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.088.030 | | |
| Voce: | 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 030 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale Gruppo di circolazione per impianti a circolazione forzata portata 1-6 l/min completa di gruppo di sicurezza e controllo portata, pressione e temperatura | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 429,85200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 548,49115 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 68,77632 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 49,86283 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.088.031 | | |
| Voce: | 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 031 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale Gruppo di circolazione per impianti a circolazione forzata portata 2-12 l/min completa di gruppo di sicurezza e controllo portata, pressione e temperatura | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 536,97600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 685,18138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,91616 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,28922 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.088.032 | | |
| Voce: | 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 032 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale Gruppo di circolazione per impianti a circolazione forzata portata 8-28 l/min completa di gruppo di sicurezza e controllo portata, pressione e temperatura | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 611,55600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 780,34546 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 97,84896 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,94050 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.088.033 | | |
| Voce: | 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 033 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale Gruppo di circolazione per impianti a circolazione forzata portata 20-70 l/min completa di gruppo di sicurezza e controllo portata, pressione e temperatura | | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.002,08400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.278,65918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,33344 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,24174 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.088.040 | | |
| Voce: | 088 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 040 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale Centralina di regolazione per sistemi solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria completa di n.3 sonde di temperatura | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 297,60403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,31712 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,05491 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.090.001
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
Articolo: 001 diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,61460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,07223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,17834 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,27929 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.090.002
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
Articolo: 002 diametro 65 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,61460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,07223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,17834 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,27929 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.090.003
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
Articolo: 003 diametro 80 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,82020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,47857 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,25123 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,40714 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.090.004
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
Articolo: 004 diametro 100 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,75500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,74738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,56080 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,43158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.090.005
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
Articolo: 005 diametro 125 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 317,71080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 405,39898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,83373 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,85445 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.090.006
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
Articolo: 006 diametro 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 398,52840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 508,52223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,76454 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,22929 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.090.007
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
Articolo: 007 diametro 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 635,48940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 810,88447 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 101,67830 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,71677 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.091.001
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16:
Articolo: 001 diametro 15 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,81200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 63,56011 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,96992 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,77819 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.002 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 20 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,77250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,88971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,76360 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,35361 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.003 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 25 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,37150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,41403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,45944 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,58309 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.004 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 32 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,64800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,63085 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,74368 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,23917 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.005 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 40 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,15500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 120,14178 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,06480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,92198 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.006 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 50 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,70250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,42839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,23240 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,49349 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.007 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 | Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 65 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,87450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,58786 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,65992 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,05344 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.008 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 80 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,41750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,94073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,34680 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,17643 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.009 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 | Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 100 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 311,20650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 397,09949 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 49,79304 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 36,09995 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.010 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 | Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 125 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 452,01850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 576,77561 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,32296 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,43415 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.011 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 011 | Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 150 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 566,66050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 723,05880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,66568 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,73262 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.091.012 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 012 | Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 200 mm | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.312,88700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.675,24381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,06192 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,29489 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.092.001 | | |
| Voce: | 092 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 40 mm | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,16800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 106,12237 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,30688 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,64749 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.092.002 | | |
| Voce: | 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 50 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,33500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,67946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,37360 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,97086 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.092.003 | | |
| Voce: | 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 65 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,59150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,01075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,05464 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,36461 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.092.004 | | |
| Voce: | 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 80 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,43400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,88178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,54944 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,89834 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.092.005 | | |
| Voce: | 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 100 mm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,68850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,35053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,63016 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,03187 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.092.006
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 125 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,38700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 328,42581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,18192 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,85689 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.092.007
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 319,76850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,02461 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,16296 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,09315 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.092.008
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 585,28900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 746,82876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,64624 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,89352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.093.001
Voce: 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 40 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,39380 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 101,30649 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,70301 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,20968 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.093.002 | | |
| Voce: | 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 50 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,80060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,82557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,76810 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,25687 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.093.003 | | |
| Voce: | 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 65 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,80060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,82557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,76810 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,25687 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.093.004 | | |
| Voce: | 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 80 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,53140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,52206 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,12502 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,86564 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.093.005 | | |
| Voce: | 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 100 mm | | |



| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 166,31340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 212,21589 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 26,61014 |
| Utili di impresa (10%) | | € 19,29235 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.093.006 | |
| Voce: | 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 125 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 285,98040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 364,91099 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 45,75686 |
| Utili di impresa (10%) | | € 33,17373 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.093.007 | |
| Voce: | 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 150 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 358,66200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 457,65271 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 57,38592 |
| Utili di impresa (10%) | | € 41,60479 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.093.008 | |
| Voce: | 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 200 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 571,89300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 729,73547 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 91,50288 |
| Utili di impresa (10%) | | € 66,33959 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.094.001 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 15 mm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,70040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,54971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07206 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77725 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.094.002
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a molla, in ottone:
Articolo: 002 diametro 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,55720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,91899 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36915 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99264 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.094.003
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a molla, in ottone:
Articolo: 003 diametro 25 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,20340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,29553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,79254 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29959 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.094.004
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a molla, in ottone:
Articolo: 004 diametro 32 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,79300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,42787 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68688 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94799 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.094.005
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a molla, in ottone:
Articolo: 005 diametro 40 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,47510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,67823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,59602 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60711 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.094.006
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,91700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,55409 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,58672 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05037 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.094.007
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 65 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,79268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,33146 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,32683 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,21195 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.094.008
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 80 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,70111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,77062 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,27218 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,79733 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.094.009
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 100 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,36117 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 199,51686 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,01779 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,13790 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.095.001 | | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 40 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,47720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,96091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,39635 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,08736 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.095.002 | | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 50 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,03125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,56388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,84500 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,68763 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.095.003 | | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 65 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,38550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,43190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,46168 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,58472 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.095.004 | | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 80 mm | | |



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 95,03510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 121,26479 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 15,20562 |
| Utili di impresa (10%) | | € 11,02407 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.095.005 | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 100 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 122,38835 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 156,16754 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 19,58214 |
| Utili di impresa (10%) | | € 14,19705 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.095.006 | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 125 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 202,80108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 258,77418 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 32,44817 |
| Utili di impresa (10%) | | € 23,52493 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.095.007 | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 150 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 288,67610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 368,35071 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 46,18818 |
| Utili di impresa (10%) | | € 33,48643 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.095.008 | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 200 mm | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 440,28278 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 561,80082 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 70,44524 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 51,07280 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.096.001 | | |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10: | | |
| Articolo: | 001 diametro 40 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 474,48994 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 605,44916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,91839 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,04083 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.096.002 | | |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10: | | |
| Articolo: | 002 diametro 50 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 533,00499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 680,11437 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,28080 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,82858 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.096.003 | | |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10: | | |
| Articolo: | 003 diametro 65 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 563,32411 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 718,80157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,13186 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,34560 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.096.004 | | |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10: | | |
| Articolo: | 004 diametro 80 mm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 729,27244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 930,55163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,68359 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,59560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.096.005
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:
Articolo: 005 diametro 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 899,55208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.147,82845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,92833 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,34804 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.096.006
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:
Articolo: 006 diametro125 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.129,36590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.441,07088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,69854 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,00644 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.096.007
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:
Articolo: 007 diametro 150 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.319,77335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.684,03080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,16374 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,09371 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.096.008
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:
Articolo: 008 diametro 200 mm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.474,36271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.157,28681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 395,89803 |
| Utili di impresa (10%) | € 287,02607 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.001
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,48063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,54528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19690 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.002
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,70276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,38072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55244 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12552 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.003
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,26078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,92075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,12172 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53825 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.004
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1"1/4"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,22915 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,26039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,91666 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.005
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,22481 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,63486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,71597 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.006
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,78608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,83504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,24577 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,80319 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.007
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 2"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,61575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,13770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,41852 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,10343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.008
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 3"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,47288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,40739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,71566 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,21885 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.098.009
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16:
Articolo: 009 diametro 4"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,55566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,86503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,04891 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,26046 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.099.001
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature
massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:
Articolo: 001 diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,55927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,65363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,48948 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,60488 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.099.002
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature
massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:
Articolo: 002 diametro 65 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,07004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,27338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,45121 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,75213 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.099.003
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature
massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:
Articolo: 003 diametro 80 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,93246 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 138,99782 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,42919 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,63617 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.099.004 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: | | |
| Articolo: | 004 diametro 100 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,42621 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 202,15184 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,34819 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,37744 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.099.005 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: | | |
| Articolo: | 005 diametro 125 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,95943 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 345,74423 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 43,35351 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 31,43129 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.099.006 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: | | |
| Articolo: | 006 diametro 150 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 307,55603 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 392,44149 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 49,20896 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 35,67650 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.099.007 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: | | |
| Articolo: | 007 diametro 200 mm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 411,47127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 525,03734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,83540 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,73067 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.099.008
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:
Articolo: 008 diametro 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 895,37532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.142,49891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,26005 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,86354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.099.009
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:
Articolo: 009 diametro 300 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.351,72569 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.724,80198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 216,27611 |
| Utili di impresa (10%) | € 156,80018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.001
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40:
Articolo: 001 diametro 15 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,51500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,21314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,04240 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,65574 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.002
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40:
Articolo: 002 diametro 20 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,10900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,45508 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,57744 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.003
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 25 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,65900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,81288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,62544 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,52844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.004
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 32 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,68600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,15934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,54976 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,92358 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.005
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,73300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,80731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,63728 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,43703 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.006
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,78600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,39494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,84576 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,76318 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.007
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 65 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,23800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,59569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,75808 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,59961 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.008
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 80 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,65520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,03200 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,42320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.100.009
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,24200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,71679 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,31872 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,15607 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.001
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 32 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,48751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,45806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,83800 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,13255 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.002
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,55300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,05763 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,40848 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,09615 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,72725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,41997 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,83636 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,85636 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.004
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 65 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,88300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,69071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,38128 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,42643 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.005
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,47300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,09555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,79568 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,82687 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.006
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 65 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,92290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,67362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,50766 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,24306 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.007
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 80 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,75310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,18496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,96050 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,47136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.008
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,99750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,91681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,19960 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,71971 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.009
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 125 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 254,48700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 324,72541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,71792 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,52049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.010
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 319,65500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 407,87978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,14480 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,07998 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.011
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 614,87830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 784,58471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,38053 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,32588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.012
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 250 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.337,79260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.707,02336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 214,04682 |
| Utili di impresa (10%) | € 155,18394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.101.013
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 300 mm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.139,12960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.729,52937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 342,26074 |
| Utili di impresa (10%) | € 248,13903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.014
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 014 diametro 15 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,92800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,91213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,62848 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,35565 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.015
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 015 diametro 20 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,28400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,64238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,84544 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,51294 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.016
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 016 diametro 25 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,31800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,23777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,17088 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,74889 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.017
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 017 diametro 32 mm



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 35,60750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 45,43517 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 5,69720 |
| Utili di impresa (10%) | | € 4,13047 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.102.018 | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 018 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 40 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 42,35025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 54,03892 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 6,77604 |
| Utili di impresa (10%) | | € 4,91263 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.102.019 | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 019 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 50 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 108,63125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 138,61348 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 17,38100 |
| Utili di impresa (10%) | | € 12,60123 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.102.020 | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 020 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 65 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 149,09375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 190,24363 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 23,85500 |
| Utili di impresa (10%) | | € 17,29488 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.102.021 | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 021 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 80 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,23200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,11200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.022
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 022 diametro 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,06250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 303,76775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,09000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,61525 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.023
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 023 diametro 125 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 339,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 433,36150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,34000 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,39650 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.024
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 024 diametro 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 515,93750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 658,33625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 82,55000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,84875 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.025
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 025 diametro 200 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 931,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.188,11550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 148,98000 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,01050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.026
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 026 diametro 250 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.565,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.997,81725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 250,51000 |
| Utili di impresa (10%) | € 181,61975 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.102.027
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
Articolo: 027 diametro 300 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.384,39275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.766,48515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 221,50284 |
| Utili di impresa (10%) | € 160,58956 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.001
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 001 diametro 1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,38125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,97048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50100 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08823 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.002
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 002 diametro 3/4"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,38065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48915 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.003
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 003 diametro 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,39380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03580 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.004
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 004 diametro 1"1/4

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,72500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,27310 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,79600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,75210 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.005
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 005 diametro 1"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,69375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,26923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,55100 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,02448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.006
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 006 diametro 2"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,06250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,94775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,89000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,99525 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.007
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 007 diametro 2"1/2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,60625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,09358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,29700 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,19033 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.008
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 008 diametro 3"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,64375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,28543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,34300 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,29868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.103.009
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 009 diametro 4"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,93750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,46025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,39000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,13275 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.104.007
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Raccogliatore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
Articolo: 007 diametro 65 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,91532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,52795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,74645 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,86618 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.104.008
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 80 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,41501 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,82555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,42640 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,98414 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.104.009
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,84513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,38239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,77522 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,76204 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.104.010
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 125 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 316,35494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 403,66890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,61679 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,69717 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.104.011
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 150 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 445,18996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 568,06239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,23039 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,64204 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.104.012
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 838,48921 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.069,91223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,15827 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,26475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.104.013
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 250 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.273,33932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.900,78097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 363,73429 |
| Utili di impresa (10%) | € 263,70736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.105.001
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 15 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,05447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,00951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,40872 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54632 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.105.002
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 20 mm



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 68,62142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 87,56094 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 10,97943 |
| Utili di impresa (10%) | | € 7,96009 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.105.003 | |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 25 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 83,82344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 106,95871 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 13,41175 |
| Utili di impresa (10%) | | € 9,72352 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.105.004 | |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 32 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 94,52431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 120,61302 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 15,12389 |
| Utili di impresa (10%) | | € 10,96482 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.105.005 | |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 40 mm | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 130,19386 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 166,12737 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 20,83102 |
| Utili di impresa (10%) | | € 15,10249 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.105.006 | |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 50 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,22834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,79536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,67653 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.106.001
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 001 senza rubinetto di intercettazione diametro 1/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,51450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.106.002
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 002 senza rubinetto di intercettazione diametro 3/8"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,51450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.106.003
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 003 senza rubinetto di intercettazione diametro 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,32500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,00270 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,13200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.106.005
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 005 completo di rubinetto di intercettazione automatico 3/8"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,84375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,21663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,53500 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,83788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.106.006
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 006 completo di rubinetto di intercettazione automatico 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,58125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,98568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13300 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27143 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.001
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
Articolo: 001 diametro 32 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,67800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,76513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,10848 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,97865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.002
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
Articolo: 002 diametro 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,51150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,38067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56184 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30733 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.003
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
Articolo: 003 diametro 50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,80700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,58573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,08912 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68961 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.004
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
diametro 65 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,30300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,87463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,12848 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,44315 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.005
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
diametro 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,02550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,28054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,68408 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,57096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.006
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
diametro 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,21950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,01208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,15512 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,63746 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.007
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
diametro 125 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,62050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,69976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,37928 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,69998 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.008
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,31150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,10147 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,68984 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,10013 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.107.009
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,68050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,37232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,74888 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,94294 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.108.001
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,87067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,52698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,69931 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.108.002
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1"



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,12311 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,12509 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,89970 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,10228 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.108.003 | | |
| Voce: | 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1"1/4 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,29251 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,89324 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,24680 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,35393 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.108.004 | | |
| Voce: | 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1"1/2 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,93492 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,36896 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,30959 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,12445 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.108.005 | | |
| Voce: | 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 2" | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,87116 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 39,39161 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,93939 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,58106 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.109.001 | | |
| Voce: | 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 40 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,35700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,25153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,41712 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47741 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.109.002
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,81500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,76794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,61040 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,34254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.109.003
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 65 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,52920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,37526 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,08467 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,76139 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.109.004
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,78440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,94489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,16550 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,99499 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.109.005
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 100 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,44660 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 151,13787 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,95146 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,73981 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.110.001 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 32 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,14300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,11847 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,78288 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,19259 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.110.002 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 40 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,73500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,42586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,19760 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49326 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.110.003 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 50 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,34050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,57848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,09448 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14350 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.110.004 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 | Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 65 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,66700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,20309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,42672 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,10937 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.110.005
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,89350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,25211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,06296 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,29565 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.110.006
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,38500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,29526 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,70160 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,20866 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.110.007
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 125 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,07850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,06000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,64350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.110.008
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 150 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,54600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 169,12870 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,20736 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,37534 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.110.009 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 | Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 200 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,99600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,81090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,55936 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,25554 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.110.010 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 | Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 250 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,34250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 233,94503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,33480 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,26773 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.110.011 | | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 011 | Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 300 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,29970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 295,13842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,00795 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,83077 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.111.001 | | |
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5% | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,57440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,87040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.002
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 002 altezza 800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,57440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,87040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.003
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 003 altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,57440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,87040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.004
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 004 altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,57440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,87040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.005
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C



Articolo: 005 altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,86870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,75646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,81899 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,06877 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.006
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 006 altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,02190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,53994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,92350 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,59454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.007
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 007 altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,78920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,61720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.008
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 008 altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,78920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,61720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.009
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura,



Articolo: 009 pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,78920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,61720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.010
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 010 altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,78920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,61720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.011
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 011 altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 277,49410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 354,08248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,39906 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,18932 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.012
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 012 altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 292,98923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 373,85426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,87828 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,98675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.013



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 111 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C |
| Articolo: | 013 | altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 292,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 372,84720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,89520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.111.014 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C |
| Articolo: | 014 altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 292,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 373,48520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,83200 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,95320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.111.015 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C |
| Articolo: | 015 altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 292,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 372,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,87200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.111.016 |
| Voce: | 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C |
| Articolo: | 016 altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5% |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 292,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 372,84720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,89520 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.017
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 017 altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 334,71730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,09928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,55477 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,82721 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.018
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 018 altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 354,07703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 451,80229 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,65232 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,07294 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.019
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 019 altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 318,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 406,91640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,02400 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,99240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.020
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 020 altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 318,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 406,91640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,02400 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,99240 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.021
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 021 altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica 930 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 318,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 406,91640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,02400 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,99240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.022
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 022 altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 318,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 406,91640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,02400 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,99240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.023
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 023 altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 407,88198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 520,45741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,26112 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,31431 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.111.024
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 024 altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5%



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 432,14590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 551,41816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,14334 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,12892 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.113.001
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8+33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 001 2 l attacco 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,06250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,35975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,81000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48725 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.113.002
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8+33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 002 5 l attacco 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,64375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,75743 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,86300 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,25068 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.113.003
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8+33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 003 8 l attacco 3/4"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,20500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,65500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.113.004
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8+33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.



Articolo: 004 12 l attacco 3/4"

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,78760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,61600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,07160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.113.005
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 005 18 l attacco 3/4"

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,51875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,97793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,64300 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81618 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.113.006
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 006 24 l attacco 3/4"

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,27850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,06000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,84350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.001
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 001 35 l

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,30750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,70000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,48250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.002
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in



Articolo: 002 acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
50 l

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,84830 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,02800 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,89530 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.003
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 003 80 l

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,75930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,78800 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,79630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.004
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 004 105 l

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,31250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 241,56275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,29000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,96025 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.005
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 005 150 l

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,56250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 295,47375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,05000 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,86125 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.006



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 114 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. |
| Articolo: | 006 | 200 l |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 338,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 431,28800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,20800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.114.007 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. |
| Articolo: | 007 250 l |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 394,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 503,86050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,18000 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,80550 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.114.008 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. |
| Articolo: | 008 300 l |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 498,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 636,56450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,82000 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,86950 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.114.009 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. |
| Articolo: | 009 500 l |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 786,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.003,57400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,23400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.010
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 010 8 l

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,93076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,88160 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.011
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 011 12 l

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,93076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,88160 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.012
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 012 18 l

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,32375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,79711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,49180 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,98156 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.114.013
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 013 25 l

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,66300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,60999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,34608 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,60091 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.115.001
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 001 8 l

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,51000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,93076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,88160 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.115.002
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 002 10 l

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,76425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,25518 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,92228 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.115.003
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 003 12 l

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,01850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,57961 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,96296 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,59815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.115.004
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 004 14 l

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,40875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,28557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,30540 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,57142 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.115.005
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffiata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 005 18 l

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,72960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,07097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51674 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.116.001
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 3 bar, temperatura massima 90 °C,
Articolo: 001 attacco 1/2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,79813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,54241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,96770 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,77658 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.117.001
Voce: 117 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mini ammortizzatore anti colpo di ariete a pistone scorrevole in camera tubolare di rame sigillata, pistone in ottone a doppia tenuta con O-ring, pressione di precarica pari a 4 bar, pressione di esercizio 10 bar, pressione massima 16 bar, temperatura di esercizio massima 85 °C:
Articolo: 001 1/2" M

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,26875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,41893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,20300 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,94718 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.117.002
Voce: 117 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mini ammortizzatore anti colpo di ariete a pistone scorrevole in camera tubolare di rame sigillata, pistone in ottone a doppia tenuta con O-ring, pressione di precarica pari a 4 bar, pressione di esercizio 10 bar, pressione massima 16 bar, temperatura di esercizio massima 85 °C:
Articolo: 002 3/4" M

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,59880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,60800 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,69080 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.118.001
Voce: 118 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0+110°C.
Articolo: 001 Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 267,31250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 341,09075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,77000 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,00825 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.118.002
Voce: 118 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0+110°C.
Articolo: 002 Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"1/4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 311,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 397,07525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,79000 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,09775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.118.003
Voce: 118 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0+110°C.
Articolo: 003 Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"1/2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 382,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 488,30925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,23000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,39175 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.118.004
Voce: 118 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0+110°C.
Articolo: 004 Attacchi femmina a bocchettone dm. 2"



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 577,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 737,12925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,43000 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,01175 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.119.001 |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri esopossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 001 Attacchi flangiati PN16 DN 50 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 877,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.119,69000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,79000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.119.002 |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri esopossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 002 Attacchi flangiati PN16 DN 65 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 909,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.160,12325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 145,47000 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,46575 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.119.003 |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri esopossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. |
| Articolo: | 003 Attacchi flangiati PN16 DN 80 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.316,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.679,53500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,68500 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.119.004 |
| Voce: | 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|---------------|
| | | Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. | |
| Articolo: | 004 | Attacchi flangiati PN16 DN 100 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.346,31250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.717,89475 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 215,41000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 156,17225 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.119.005 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. | |
| Articolo: | 005 | Attacchi flangiati PN16 DN 125 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.397,87500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.335,68850 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 543,66000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 394,15350 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.119.006 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. | |
| Articolo: | 006 | Attacchi flangiati PN16 DN 150 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.573,37500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.559,62650 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 571,74000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 414,51150 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.119.007 | | |
| Voce: | 119 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. | |
| Articolo: | 007 | Attacchi flangiati PN16 DN 200 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.362,06250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9.393,99175 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.177,93000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 853,99925 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.119.008
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 008 Attacchi flangiati PN16 DN 250

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.951,93750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.146,67225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.272,31000 |
| Utili di impresa (10%) | € 922,42475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.119.009
Voce: 119 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 009 Attacchi flangiati PN16 DN 300

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.024,43750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.515,18225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.443,91000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.046,83475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.120.001
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 001 gemellare, portata 2 ÷ 10 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.359,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.734,58164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,50240 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,68924 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.120.003
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 003 gemellare, portata 2 ÷ 14 mc/h, prevalenza 11 ÷ 3 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.274,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.902,50444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 363,95040 |
| Utili di impresa (10%) | € 263,86404 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.120.005
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 005 gemellare, portata 4 ÷ 20 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,6 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.046,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.611,24468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 327,42880 |
| Utili di impresa (10%) | € 237,38588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.120.011
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 011 singolo, portata 15 ÷ 25 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,07304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,52640 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,00664 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.120.012
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 012 singolo, portata 15 ÷ 25 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.774,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.263,75160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 283,85600 |
| Utili di impresa (10%) | € 205,79560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.120.014
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:



Articolo: 014 singolo, portata 10 ÷ 60 mc/h, prevalenza 11 ÷ 5 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.236,22000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.577,41672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,79520 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,40152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.121.001
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche:
Articolo: 001 elettronico, portata 1,2 ÷ 2,4 mc/h, prevalenza 3,15 ÷ 1,75 m, attacchi bocchettone 1"1/2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,99675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 250,09185 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,35948 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,73562 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.121.002
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche:
Articolo: 002 elettronico, portata 1,8 ÷ 3 mc/h, prevalenza 2,5 ÷ 0,82 m, attacchi bocchettone 2"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,30471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,31281 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,88875 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,11935 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.121.003
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche:
Articolo: 003 elettronico, portata 0,6 ÷ 2,4 mc/h, prevalenza 4,6 ÷ 2,1 m, attacchi bocchettone 1"1/2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,28744 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,91477 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,72599 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,90134 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.121.004
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti



Articolo: 004 di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche:
elettronico, portata 1,2 ÷ 3 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 1 m, attacchi bocchettone 2"

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,09715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 316,57196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,69554 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,77927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.001
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 001 attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 550 W, portata 5,0 ÷ 20,0 mc/h, prevalenza 4,3 ÷ 2,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.512,56562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.930,03373 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 242,01050 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,45761 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.002
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 002 attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 550 W, portata 5,0 ÷ 20,0 mc/h, prevalenza 8,0 ÷ 4,5 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.530,75942 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.953,24902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 244,92151 |
| Utili di impresa (10%) | € 177,56809 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.005
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 005 attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 1.500 W, portata 5,0 ÷ 26,0 mc/h, prevalenza 16,0 ÷ 12,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.338,72913 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.984,21837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 374,19666 |
| Utili di impresa (10%) | € 271,29258 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.006



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 123 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 006 | attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 5,0 ÷ 28,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 17m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.612,46299 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.333,50278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 417,99408 |
| Utili di impresa (10%) | € 303,04571 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.007 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 007 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 550 W, portata 10,0 ÷ 25,0 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 2,5 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.727,58315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.204,39610 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 276,41330 |
| Utili di impresa (10%) | € 200,39965 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.008 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 008 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 750 W, portata 15,0 ÷ 35,0 mc/h, prevalenza 7,0 ÷ 4,5 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.978,16128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.524,13379 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 316,50580 |
| Utili di impresa (10%) | € 229,46671 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.009 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 009 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 1.500 W, portata 15,0 ÷ 50,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 5,0 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.461,12373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.140,39388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 393,77980 |
| Utili di impresa (10%) | € 285,49035 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.010 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 010 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 20,0 ÷ 55,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 6,5 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.752,22438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.511,83831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 440,35590 |
| Utili di impresa (10%) | € 319,25803 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.011 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 011 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 20,0 ÷ 55,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 1,0 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.924,23841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.731,32822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 467,87815 |
| Utili di impresa (10%) | € 339,21166 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.012 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 012 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 20,0 ÷ 60,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.312,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.674,88781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,01728 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,26253 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.013 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 013 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 550 W, portata 15,0 ÷ 30,0 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 3,0 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.237,00930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.854,42387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 357,92149 |
| Utili di impresa (10%) | € 259,49308 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.014
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 014 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 1,1 kW, portata 20,0 ÷ 45,0 mc/h, prevalenza 7,0 ÷ 4,5 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.272,56989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.899,79918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 363,61118 |
| Utili di impresa (10%) | € 263,61811 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.015
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 015 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 30,0 ÷ 60,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.128,50506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.991,97246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 500,56081 |
| Utili di impresa (10%) | € 362,90659 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.016
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 016 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 20,0 ÷ 70,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 7,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.508,92069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.477,38280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 561,42731 |
| Utili di impresa (10%) | € 407,03480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.017
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 017 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 30,0 ÷ 75,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 10,0 m



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.160,58921 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.308,91183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 665,69427 |
| Utili di impresa (10%) | € 482,62835 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.018
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 018 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 30,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.050,32200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.892,21087 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 488,05152 |
| Utili di impresa (10%) | € 353,83735 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.019
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 019 attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 1.100 W, portata 30,0 ÷ 50,0 mc/h, prevalenza 7,5 ÷ 5,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.651,33154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.383,09905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 424,21305 |
| Utili di impresa (10%) | € 307,55446 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.020
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 020 attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 40,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 7,5 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.408,85484 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.349,69877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 545,41677 |
| Utili di impresa (10%) | € 395,42716 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.021
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:



| | | | |
|-----------|-----|---|----------------------|
| Articolo: | 021 | attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 40,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 12,5 ÷ 10,0 m | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.900,08720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.976,51127 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 624,01395 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 452,41012 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.022 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburato di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 40,0 ÷ 90,0 mc/h, prevalenza 17,5 ÷ 12,5 m |
| Articolo: | 022 |

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.439,28500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 5.664,52766 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 710,28560 |
| | Utili di impresa (10%) | € 514,95706 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.023 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 40,0 ÷ 100,0 mc/h, prevalenza 20,0 ÷ 15,0 m |
| Articolo: | 023 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.549,10626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.080,65959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 887,85700 |
| Utili di impresa (10%) | € 643,69633 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.024 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 50,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 22,0 ÷ 15,0 m |
| Articolo: | 024 |
| | Unità di misura |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | Prezzo |
| | Scostamento % su anno 2023 |
| | Spese generali (16%) |
| | Utili di impresa (10%) |

Codice regionale: **T0523/1_PR.P30.123.031**
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
 Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il



Articolo: 031 convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 60,0 ÷ 100,0 mc/h, prevalenza 10,0 ÷ 8,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.351,45553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.828,45725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 856,23288 |
| Utili di impresa (10%) | € 620,76884 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.032
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 032 attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 60,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 10,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.713,67736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.290,65231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 914,18838 |
| Utili di impresa (10%) | € 662,78657 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.033
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 033 attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 80,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 13,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.294,05621 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.307,21572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.167,04899 |
| Utili di impresa (10%) | € 846,11052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.034
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 034 attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 80,0 ÷ 140,0 mc/h, prevalenza 18,0 ÷ 15,0 m

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.208,70770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.474,31102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.313,39323 |
| Utili di impresa (10%) | € 952,21009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.035



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 123 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 035 | attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 11.000 W, portata 80,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 23,0 ÷ 20,0 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.257,33166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.812,35520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.481,17307 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.073,85047 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.040 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 040 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 80,0 ÷ 160,0 mc/h, prevalenza 8,0 ÷ 5,0 m |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.762,62285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.457,10676 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.562,01966 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.132,46425 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.041 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 041 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 80,0 ÷ 160,0 mc/h, prevalenza 11,0 ÷ 8,0 m |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.385,34670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.251,70239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.661,65547 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.204,70022 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.123.042 |
| Voce: | 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: |
| Articolo: | 042 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 11.000 W, portata 80,0 ÷ 180,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 12,0 m |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.669,66295 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.890,48992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.867,14607 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.353,68090 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.043
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 043 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 15.000 W, portata 80,0 ÷ 200,0 mc/h, prevalenza 18,0 ÷ 15,0 m

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.499,96141 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.949,95076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.999,99383 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.449,99552 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.123.044
Voce: 123 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 044 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 18.500 W, portata 80,0 ÷ 240,0 mc/h, prevalenza 22,0 ÷ 25,0 m

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13.513,02477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17.242,61960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.162,08396 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.567,51087 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.001
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm
Articolo: 001

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,42290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 900,11962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,86766 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,82906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.002
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm
Articolo: 002



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,42290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 900,11962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,86766 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,82906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.003
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 003 portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,42290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 900,11962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,86766 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,82906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.004
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 004 portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,42290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 900,11962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,86766 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,82906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.007
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 007 portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5 ÷ 9 m, potenza elettrica 0,55 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 825,33652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.053,12940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,05384 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,73904 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.008
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|---------------|
| | | asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5 ÷ 9 m, potenza elettrica 0,55 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm | |
| Articolo: | 008 | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 825,33652 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.053,12940 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 132,05384 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 95,73904 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.124.009 | | |
| Voce: | 124 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 3 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm | |
| Articolo: | 009 | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 775,71709 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 989,81500 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 124,11473 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 89,98318 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.124.010 | | |
| Voce: | 124 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 3 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm | |
| Articolo: | 010 | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 775,71709 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 989,81500 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 124,11473 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 89,98318 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.124.011 | | |
| Voce: | 124 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 12 ÷ 20 mc/h, prevalenza 4 ÷ 1,8 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm | |
| Articolo: | 011 | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 775,71709 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 989,81500 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 124,11473 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 89,98318 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.124.012 |
| Voce: | 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: |
| Articolo: | 012 portata 12 ÷ 20 mc/h, prevalenza 4 ÷ 1,8 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 775,71709 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 989,81500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,11473 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,98318 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.124.015 |
| Voce: | 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: |
| Articolo: | 015 portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 12 ÷ 11 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 963,44393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.229,35446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,15103 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,75950 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.124.017 |
| Voce: | 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: |
| Articolo: | 017 portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 12 ÷ 11 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 963,44393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.229,35446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,15103 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,75950 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.124.019 |
| Voce: | 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: |
| Articolo: | 019 portata 8,5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5,3 ÷ 4,7 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 839,39536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.071,06848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,30326 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,36986 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.020
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 020 portata 10 ÷ 12 mc/h, prevalenza 8,8 ÷ 8,6 m, potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.067,64474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.362,31469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,82316 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,84679 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.021
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 021 portata 40 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5,5 ÷ 11 m, potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.067,64474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.362,31469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,82316 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,84679 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.023
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 023 portata 15 ÷ 50 mc/h, prevalenza 5,5 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.146,20883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.462,56246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,39341 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,96022 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.024
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 024

Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 20 ÷ 60 mc/h, prevalenza 9 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,84 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.601,88060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.043,99965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,30090 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,81815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.124.025

Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 30 ÷ 70 mc/h, prevalenza 11,8 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,84 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm

Articolo: 025

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.601,88060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.043,99965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,30090 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,81815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.001

Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:

Articolo: 001 diametro attacco 32 mm: portata 5 ÷ 16 mc/h, prevalenza 7 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 0,37 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 841,87633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.074,23419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,70021 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,65765 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.002

Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:

Articolo: 002 diametro attacco 32 mm: portata 7 ÷ 17 mc/h, prevalenza 9 ÷ 5,5 m, potenza elettrica 0,55 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.020,50628 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.302,16601 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,28100 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,37873 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.003
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 003 diametro attacco 32 mm: portata 9 ÷ 20 mc/h, prevalenza 15 ÷ 11 m, potenza elettrica 1,1 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.201,61720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.533,26355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 192,25875 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,38760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.004
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 004 diametro attacco 40 mm: portata 5 ÷ 22 mc/h, prevalenza 4 ÷ 2,5 m, potenza elettrica 0,37 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 919,61344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.173,42675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,13815 |
| Utili di impresa (10%) | € 106,67516 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.005
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 005 diametro attacco 40 mm: portata 7 ÷ 22 mc/h, prevalenza 7,5 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 0,55 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.041,18104 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.328,54701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,58897 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,77700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.006
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 006 diametro attacco 40 mm: portata 6 ÷ 30 mc/h, prevalenza 13 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.352,12947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.725,31721 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 216,34072 |
| Utili di impresa (10%) | € 156,84702 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.007
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 007 diametro attacco 40 mm: portata 10 ÷ 32 mc/h, prevalenza 20 ÷ 18 m, potenza elettrica 3 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.522,48951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.942,69661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 243,59832 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,60878 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.008
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 008 diametro attacco 50 mm: portata 12 ÷ 40 mc/h, prevalenza 6 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,55 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.010,58239 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.289,50313 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,69318 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,22756 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.009
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 009 diametro attacco 50 mm: portata 14 ÷ 50 mc/h, prevalenza 9 ÷ 5,5 m, potenza elettrica 1,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.283,48926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.637,73229 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 205,35828 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,88475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.010
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:



Articolo: 010 diametro attacco 50 mm: portata 16 ÷ 50 mc/h, prevalenza 6 ÷ 9,5 m, potenza elettrica 3 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.491,06387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.902,59750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,57022 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,96341 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.012
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 012 diametro attacco 65 mm: portata 12 ÷ 40 mc/h, prevalenza 6 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,1 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.485,27494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.895,21082 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,64399 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,29189 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.013
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 013 diametro attacco 65 mm: portata 14 ÷ 60 mc/h, prevalenza 10 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 1,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.655,63498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.112,59024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 264,90160 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,05366 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.014
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 014 diametro attacco 65 mm: portata 20 ÷ 70 mc/h, prevalenza 24 ÷ 14 m, potenza elettrica 4 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.041,01255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.604,33202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 326,56201 |
| Utili di impresa (10%) | € 236,75746 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.017
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a



Articolo: 017 quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C + +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
diametro attacco 80 mm: portata 20 ÷ 100 mc/h, prevalenza 10 ÷ 3 m, potenza elettrica 2,2 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.227,08542 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.841,76100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 356,33367 |
| Utili di impresa (10%) | € 258,34191 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.018
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C + +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 018 diametro attacco 80 mm: portata 40 ÷ 120 mc/h, prevalenza 16 ÷ 8 m, potenza elettrica 5,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.599,23114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.316,61893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 415,87698 |
| Utili di impresa (10%) | € 301,51081 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.125.019
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C + +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 019 diametro attacco 80 mm: portata 50 ÷ 140 mc/h, prevalenza 22 ÷ 16 m, potenza elettrica 11 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.338,56065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.260,00339 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 534,16970 |
| Utili di impresa (10%) | € 387,27304 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.004
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 004 diametro attacco 32 mm: portata 19,8 ÷ 27 mc/h, prevalenza 28 ÷ 15 m, potenza elettrica 2,2 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.522,48951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.942,69661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 243,59832 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,60878 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.005 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 005 diametro attacco 32 mm; portata 12 ÷ 18,9 mc/h, prevalenza 33 ÷ 22 m, potenza elettrica 3 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.707,73538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.179,07034 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 273,23766 |
| Utili di impresa (10%) | € 198,09730 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.006 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 006 diametro attacco 32 mm; portata 13,2 ÷ 18 mc/h, prevalenza 52 ÷ 46 m, potenza elettrica 4 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.895,46223 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.418,60981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 303,27396 |
| Utili di impresa (10%) | € 219,87362 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.007 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 007 diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 30 mc/h, prevalenza 14 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.486,10193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.896,26606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,77631 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,38782 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.008 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 008 diametro attacco 40 mm; portata 21 ÷ 30 mc/h, prevalenza 24 ÷ 18 m, potenza elettrica 2,2 kW |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.470,38911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.876,21651 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,26226 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,56514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.009
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 009 diametro attacco 40 mm; portata 24 ÷ 33 mc/h, prevalenza 35 ÷ 30 m, potenza elettrica 4 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.895,46223 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.418,60981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 303,27396 |
| Utili di impresa (10%) | € 219,87362 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.010
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 010 diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 33 mc/h, prevalenza 51 ÷ 40 m, potenza elettrica 5,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.276,70485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.905,07539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 364,27278 |
| Utili di impresa (10%) | € 264,09776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.011
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 011 diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 42 mc/h, prevalenza 59 ÷ 40 m, potenza elettrica 7,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.468,56664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.149,89103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 394,97066 |
| Utili di impresa (10%) | € 286,35373 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.012
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
diametro attacco 40 mm; portata 16,8 ÷ 30 mc/h, prevalenza 63 ÷ 55 m, potenza elettrica 9,2 kW

Articolo: 012

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.575,90692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.562,85723 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 572,14511 |
| Utili di impresa (10%) | € 414,80520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.013

Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 013

diametro attacco 50 mm; portata 30 ÷ 66 mc/h, prevalenza 15 ÷ 6 m, potenza elettrica 2,2 kW

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.687,88761 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.153,74459 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,06202 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,79496 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.014

Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 014

diametro attacco 50 mm; portata 37 ÷ 75 mc/h, prevalenza 30 ÷ 17 m, potenza elettrica 5,5 kW

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.234,52833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.851,25815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 357,52453 |
| Utili di impresa (10%) | € 259,20529 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.015

Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 015

diametro attacco 50 mm; portata 24 ÷ 60 mc/h, prevalenza 48 ÷ 37 m, potenza elettrica 9,2 kW

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.188,87537 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.069,00497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 510,22006 |
| Utili di impresa (10%) | € 369,90954 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.016 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 016 diametro attacco 50 mm; portata 27 ÷ 54 mc/h, prevalenza 55 ÷ 48 m, potenza elettrica 11 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.188,87537 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.069,00497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 510,22006 |
| Utili di impresa (10%) | € 369,90954 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.017 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 017 diametro attacco 50 mm; portata 4 ÷ 54 mc/h, prevalenza 71 ÷ 60 m, potenza elettrica 15 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.824,83106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.880,48443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 611,97297 |
| Utili di impresa (10%) | € 443,68040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.018 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 018 diametro attacco 65 mm; portata 37 ÷ 96 mc/h, prevalenza 18 ÷ 8 m, potenza elettrica 4 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.883,88436 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.403,83645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 301,42150 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,53059 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.019 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 019 diametro attacco 65 mm; portata 48 ÷ 96 mc/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 5,5 kW |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.189,04385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.793,21996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 350,24702 |
| Utili di impresa (10%) | € 253,92909 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.020 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 020 diametro attacco 65 mm; portata 48 ÷ 132 mc/h, prevalenza 44 ÷ 27 m, potenza elettrica 15 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.038,19461 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.152,73633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 646,11114 |
| Utili di impresa (10%) | € 468,43058 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.021 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 021 diametro attacco 65 mm; portata 60 ÷ 120 mc/h, prevalenza 49 ÷ 39 m, potenza elettrica 18,5 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.785,79402 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.106,67317 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 765,72704 |
| Utili di impresa (10%) | € 555,15211 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.022 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 022 diametro attacco 65 mm; portata 66 ÷ 96 mc/h, prevalenza 61,5 ÷ 50 m, potenza elettrica 15 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.505,44424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.748,94685 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 720,87108 |
| Utili di impresa (10%) | € 522,63153 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.023 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
diametro attacco 80 mm; portata 75 ÷ 150 mc/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 7,5 kW

Articolo: 023

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.598,23567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.591,34872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 575,71771 |
| Utili di impresa (10%) | € 417,39534 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.024

Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 024 diametro attacco 80 mm; portata 84 ÷ 168 mc/h, prevalenza 46 ÷ 36 m, potenza elettrica 22 kW

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.688,20914 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.982,15486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 750,11346 |
| Utili di impresa (10%) | € 543,83226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.025

Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 025 diametro attacco 80 mm; portata 96 ÷ 180 mc/h, prevalenza 62 ÷ 45 m, potenza elettrica 30 kW

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.230,54643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.950,17725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 996,88743 |
| Utili di impresa (10%) | € 722,74339 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.026

Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 026 diametro attacco 80 mm; portata 108 ÷ 192 mc/h, prevalenza 81 ÷ 63 m, potenza elettrica 45 kW

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.331,27078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.354,70151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.173,00332 |
| Utili di impresa (10%) | € 850,42741 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.027
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 027 diametro attacco 100 mm; portata 108 ÷ 240 mc/h, prevalenza 30 ÷ 19 m, potenza elettrica 18,5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.002,46553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.383,14601 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 800,39448 |
| Utili di impresa (10%) | € 580,28600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.028
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 028 diametro attacco 100 mm; portata 120 ÷ 270 mc/h, prevalenza 35 ÷ 19 m, potenza elettrica 22 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.313,41396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.779,91621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 850,14623 |
| Utili di impresa (10%) | € 616,35602 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.029
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 029 diametro attacco 100 mm; portata 132 ÷ 300 mc/h, prevalenza 72 ÷ 48 m, potenza elettrica 55 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.277,17943 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.837,68095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.484,34871 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.076,15281 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.126.030
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 030 diametro attacco 100 mm; portata 150 ÷ 300 mc/h, prevalenza 89 ÷ 67 m, potenza elettrica 75 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.687,36672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.361,07994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.549,97868 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.123,73454 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.034 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 034 diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 37 ÷ 21 m, potenza elettrica 30 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.436,29858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.488,71699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.189,80777 |
| Utili di impresa (10%) | € 862,61064 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.126.036 |
| Voce: | 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: |
| Articolo: | 036 diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 51 ÷ 31 m, potenza elettrica 45 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.813,23776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.245,69138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.410,11804 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.022,33558 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.127.001 |
| Voce: | 127 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa monoblocco con girante periferica per liquidi puliti con temperature d'impiego sino a 90° C, altezza di aspirazione manometrica sino a 7 m, corpo in ghisa, girante in ottone, albero in acciaio al nichel cromo AISI 303, motore ad induzione a due poli 2900 giri/min, classe di isolamento F, grado di protezione IP54, alimentazione 400 V, diametro attacco 1"1/4: |
| Articolo: | 001 portata 0,48 ÷ 3,6 mc/h, prevalenza 70 ÷ 26 m, potenza elettrica 1,1 kW |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 654,14949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 834,69475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,66392 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,88134 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.127.002 |
| Voce: | 127 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Elettropompa monoblocco con girante periferica per liquidi puliti con temperature d'impiego sino a 90° C, altezza di aspirazione |



Articolo: 002 manometrica sino a 7 m, corpo in ghisa, girante in ottone, albero in acciaio al nichel cromo AISI 303, motore ad induzione a due poli 2900 giri/min, classe di isolamento F, grado di protezione IP54, alimentazione 400 V, diametro attacco 1"1/4: portata 1,89 ÷ 4,8 mc/h, prevalenza 103 ÷ 68 m, potenza elettrica 3 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 756,69631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 965,54449 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,07141 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,77677 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.150.001
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di
Articolo: 001 150 l

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 520,91574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 664,68849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 83,34652 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,42623 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.150.002
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di
Articolo: 002 200 l

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 602,66657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 769,00254 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,42665 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,90932 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.150.003
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di
Articolo: 003 250 l

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 788,81373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.006,52632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,21020 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,50239 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.150.004



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di |
| Articolo: | 004 | 350 l |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.075,29670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.372,07859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,04747 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,73442 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.150.005 |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di |
| Articolo: | 005 500 l |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.218,99004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.555,43130 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 195,03841 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,40285 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.150.006 |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di |
| Articolo: | 006 800 l |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.786,57718 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.279,67248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 285,85235 |
| Utili di impresa (10%) | € 207,24295 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.151.001 |
| Voce: | 151 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bollitore orizzontale o verticale, murale, pensile, termoelettrico, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T < 100 °C a circolazione naturale o forzata, completamente coibentato, corredato di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, della capacità di: |
| Articolo: | 001 100 l |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 320,09736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,13760 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,09976 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.151.002
Voce: 151 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore orizzontale o verticale, murale, pensile, termoelettrico, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T < 100 °C a circolazione naturale o forzata, completamente coibentato, corredato di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, della capacità di:
Articolo: 002 120 l

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 290,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 370,56316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,46560 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,68756 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.152.001
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di:
Articolo: 001 500 l

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 891,57565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.137,65053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,65210 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,42278 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.152.002
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di:
Articolo: 002 1000 l

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.363,84602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.740,26752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 218,21536 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,20614 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.152.003
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di:
Articolo: 003 1500 l

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.522,36905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.218,54291 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 403,57905 |
| Utili di impresa (10%) | € 292,59481 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.152.004
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanica, della capacità di:
Articolo: 004 2000 l

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.102,20468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.958,41317 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 496,35275 |
| Utili di impresa (10%) | € 359,85574 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.152.005
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanica, della capacità di:
Articolo: 005 3000 l

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.294,45200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.479,72075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 687,11232 |
| Utili di impresa (10%) | € 498,15643 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.152.006
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanica, della capacità di:
Articolo: 006 5000 l

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.349,47000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.101,92372 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.015,91520 |
| Utili di impresa (10%) | € 736,53852 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.160.001
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24,4 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, pressostato acqua sanitaria e circolatore, con esclusione del raccordo fumario:
Articolo: 001 elettronica con prefiamma guidata e fiamma pilota ausiliaria, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 579,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 738,96350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,66000 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,17850 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.160.003
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24,4 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, pressostato acqua sanitaria e circolatore, con esclusione del raccordo fumario:
Articolo: 003 accensione elettronica, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 746,36500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 952,36174 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,41840 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,57834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.161.001
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza
Articolo: 001 accensione elettronica, potenzialità di 24 kW: per solo riscaldamento

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 746,36500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 952,36174 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,41840 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,57834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.161.002
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza
Articolo: 002 accensione elettronica, potenzialità di 24 kW: per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 702,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 896,84936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,45760 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,53176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.161.003
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza
Articolo: 003 accensione elettronica, potenzialità di 30,2 kW, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 856,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.092,94504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 137,04640 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,35864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.162.002
Voce: 162 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento, con bollitore ad accumulo da 60 l, funzionante a gas metano del tipo a potenza variabile con regolazione elettronica e modulazione di fiamma, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, completa di scambiatore in rame, ventilatore, doppio circolatore, bruciatore in acciaio inox, potenzialità massima di 28 kW:
Articolo: 002 accensione elettronica, a camera stagna

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.233,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.574,53296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,43360 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,13936 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.163.001
Voce: 163 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di:
Articolo: 001 20 kW, bollitore da 46 l

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.392,54420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.776,88640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 222,80707 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,53513 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.163.002
Voce: 163 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di:
Articolo: 002 25 kW, bollitore da 55 l

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.233,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.574,53296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,43360 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,13936 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.163.003
Voce: 163 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di:



Articolo: 003 30 kW, bollitore da 65 l

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.194,63600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.524,35554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,14176 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,57778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.164.001
Voce: 164 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a camera stagna ad alto rendimento per il riscaldamento e la produzione d'acqua sanitaria a basse emissioni inquinanti, con accensione elettronica completa di pannello di comando a distanza, della potenzialità di 28 kW

Articolo: 001

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 865,01500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.103,75914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,40240 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,34174 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.165.001
Voce: 165 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale istantanea da incasso, stagna a tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione d'acqua sanitaria, da 23,3 kW, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, idonea ad essere installata nello spessore della muratura esterna dell'abitazione, struttura portante in acciaio zincato, completa di interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione, idrometro, telaio da incasso e comando remoto, esclusi i raccordi fumari

Articolo: 001

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 874,05500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.115,29418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 139,84880 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,39038 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.166.001
Voce: 166 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale istantanea per riscaldamento e produzione d'acqua sanitaria, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, raffreddato ad acqua, da 24 kW, con scarico a parete conforme al DPR 551/99, completa di mantello esterno verniciato a fuoco, interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione e idrometro, esclusi i raccordi fumari

Articolo: 001

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 771,39450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 984,29938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,42312 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,48176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.167.001
Voce: 167 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|---------------|
| | | Caldaia murale a gas a camera stagna e tiraggio forzato, del tipo modulante con produzione d'acqua calda sanitaria a basse emissioni inquinanti (NOx e CO), potenzialità da 10,2 a 23,3 kW, elettronica a ionizzazione con pannello di comando digitale, due circolatori (riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria), sistema antigelo per il circuito di riscaldamento | |
| Articolo: | 001 | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,59600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.512,82050 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 189,69536 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 137,52914 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.168.001 | | |
| Voce: | 168 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Caldaia murale a gas da interno ad alto rendimento, del tipo a camera aperta, adatta per il collegamento a canne fumarie collettive ramificate. Bruciatore a bassissime emissioni di NOx (Classe 6). | |
| Articolo: | 001 | Con Produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Potenza nominale 24kW | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 789,03945 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.006,81434 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 126,24631 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 91,52858 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.168.002 | | |
| Voce: | 168 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Caldaia murale a gas da interno ad alto rendimento, del tipo a camera aperta, adatta per il collegamento a canne fumarie collettive ramificate. Bruciatore a bassissime emissioni di NOx (Classe 6). | |
| Articolo: | 002 | Con Produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Potenza nominale 30kW | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.114,10090 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.421,59274 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 178,25614 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 129,23570 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.170.001 | | |
| Voce: | 170 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: | |
| Articolo: | 001 | potenza resa 10 kW | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.147,45850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.464,15705 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 183,59336 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 133,10519 |



| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.170.002 |
| Voce: | 1700% su anno 20230% su anno 2023 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: |
| Articolo: | 002potenza resa 20 kW |
| | Unità di misura |
| | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | € 1.088,09000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | 0% |
| | Prezzo |
| | € 1.388,40284 |
| | Scostamento % su anno 2023 |
| | 0% |
| | Spese generali (16%) |
| | € 174,09440 |
| | Utili di impresa (10%) |
| | € 126,21844 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.170.003 |
| Voce: | 1700% su anno 20230% su anno 2023 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: |
| Articolo: | 003potenza resa 30 kW |
| | Unità di misura |
| | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | € 1.723,82000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | 0% |
| | Prezzo |
| | € 2.199,59432 |
| | Scostamento % su anno 2023 |
| | 0% |
| | Spese generali (16%) |
| | € 275,81120 |
| | Utili di impresa (10%) |
| | € 199,96312 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.170.004 |
| Voce: | 1700% su anno 20230% su anno 2023 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: |
| Articolo: | 004potenza resa 45 kW |
| | Unità di misura |
| | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | € 2.341,22000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | 0% |
| | Prezzo |
| | € 2.987,39672 |
| | Scostamento % su anno 2023 |
| | 0% |
| | Spese generali (16%) |
| | € 374,59520 |
| | Utili di impresa (10%) |
| | € 271,58152 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.170.005 |
| Voce: | 1700% su anno 20230% su anno 2023 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, |



| | | | | |
|------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|
| Articolo: | 005 | 50 Hz: potenza resa 65 kW | | |
| | | | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.142,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 4.009,19200 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Spese generali (16%) | € 502,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 364,47200 | | | |

| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.170.006 | | | |
| Voce: | 170 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: | | |
| Articolo: | 006 | potenza resa 85 kW | | |
| | | Unità di misura | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4.083,38000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 5.210,39288 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 653,34080 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 473,67208 |

| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|---------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.170.007 | | | |
| Voce: | 170 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: | | |
| Articolo: | 007 | potenza resa 115 kW | | |
| | | Unità di misura | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5.110,34000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 6.520,79384 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 817,65440 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 592,79944 |

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.171.001 | | | |
| Voce: | 171 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore: | | | | |
| Articolo: | 001 | potenza resa 24 kW | | |
| | | | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.419,73200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.811,57803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 227,15712 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,68891 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.171.002
Voce: 171 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore:
Articolo: 002 potenza resa 28 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.488,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.898,95596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,11360 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,63236 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.171.003
Voce: 171 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore:
Articolo: 003 potenza resa 34 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.594,65600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.034,78106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,14496 |
| Utili di impresa (10%) | € 184,98010 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.172.001
Voce: 172 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione funzionante a gas metano, a camera stagna con ventilatore, accensione elettronica, completa di scambiatore di calore con tubi alettati in alluminio, bruciatore con camera di premiscelazione, termostato, solo riscaldamento:
Articolo: 001 potenza resa 16 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.366,45250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.743,59339 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 218,63240 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,50849 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.172.002
Voce: 172 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 002 Caldaia murale a condensazione funzionante a gas metano, a camera stagna con ventilatore, accensione elettronica, completa di scambiatore di calore con tubi alettati in alluminio, bruciatore con camera di premiscelazione, termostato, solo riscaldamento: potenza resa 26 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.438,77250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.835,87371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 230,20360 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,89761 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.173.003
Voce: 173 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia murale stagna del tipo a condensazione per riscaldamento e produzione d'acqua per uso sanitario ad accumulo con bollitore da 40 l in acciaio inox AISI 316, con cofanatura isolata ed insonorizzata, completa di valvola di riempimento, valvola di sicurezza, pressostato differenziale, termostato di massima temperatura fumi, valvola di scarico condensa, termostato di sicurezza a riarmo automatico, presa per analizzatore dei fumi, circolatori, vaso d'espansione con l'esclusione dei raccordi fumari, della potenzialità termica di 26 kW

Articolo: 003

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.724,88200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.476,94943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 435,98112 |
| Utili di impresa (10%) | € 316,08631 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.174.001
Voce: 174 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Articolo: 001 Portata termica 60 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.142,00490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.009,19825 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 502,72078 |
| Utili di impresa (10%) | € 364,47257 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.174.002
Voce: 174 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Articolo: 002 Portata termica 80 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.083,38000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.210,39288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 653,34080 |
| Utili di impresa (10%) | € 473,67208 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.174.003
Voce: 174 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria



Articolo: 003 Portata termica 99 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.110,34260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.520,79716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 817,65482 |
| Utili di impresa (10%) | € 592,79974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.174.004
Voce: 174 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Articolo: 004 Portata termica 120 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.341,28400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.815,47838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 854,60544 |
| Utili di impresa (10%) | € 619,58894 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.174.005
Voce: 174 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Articolo: 005 Portata termica 150 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.868,33600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.487,99674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 938,93376 |
| Utili di impresa (10%) | € 680,72698 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.175.001
Voce: 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 001 potenza resa 115 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.599,13700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.696,49881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.215,86192 |
| Utili di impresa (10%) | € 881,49989 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.175.002
Voce: 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|----------------|
| | | fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: | |
| Articolo: | 002 | potenza resa 163 kW | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.802,07200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12.507,44387 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.568,33152 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.137,04035 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.175.003 | | |
| Voce: | 175 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: | |
| Articolo: | 003 | potenza resa 204 kW | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.244,85600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14.348,43626 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.799,17696 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.304,40330 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.175.004 | | |
| Voce: | 175 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: | |
| Articolo: | 004 | potenza resa 269 kW | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.361,39600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18.325,14130 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2.297,82336 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.665,92194 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.175.005 | | |
| Voce: | 175 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: | |
| Articolo: | 005 | potenza resa 336 kW | |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20.342,20350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25.956,65167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.254,75256 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.359,69561 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.175.006
Voce: 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 006 potenza resa 404 kW

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22.989,96300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29.335,19279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.678,39408 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.666,83571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.175.007
Voce: 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 007 potenza resa 471 kW

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23.477,44500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29.957,21982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.756,39120 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.723,38362 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.175.008
Voce: 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 008 potenza resa 539 kW



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28.362,35025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36.190,35892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4.537,97604 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.290,03263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.175.009
Voce: 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 009 potenza resa 672 kW

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32.739,60300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41.775,73343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5.238,33648 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.797,79395 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.175.010
Voce: 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 010 potenza resa 808 kW

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33.531,84600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42.786,63550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5.365,09536 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.889,69414 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.175.011
Voce: 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 011 potenza resa 942 kW



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38.333,61150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48.913,68827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6.133,37784 |
| Utili di impresa (10%) | € 4.446,69893 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.175.012 |
| Voce: | 175 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: |
| Articolo: | 012 potenza resa 1078 kW |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43.905,07650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56.022,87761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7.024,81224 |
| Utili di impresa (10%) | € 5.092,98887 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.176.001 |
| Voce: | 176 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Caldaia a basamento a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria con accumulo |
| Articolo: | 001 portata termica 32 kW - accumulo da 50 lt. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.889,63600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.687,17554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 462,34176 |
| Utili di impresa (10%) | € 335,19778 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.176.002 |
| Voce: | 176 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Caldaia a basamento a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria con accumulo |
| Articolo: | 002 portata termica 32 kW - accumulo da 90 lt. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.559,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.541,92200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 569,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 412,90200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.176.003 |
| Voce: | 176 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Caldaia a basamento a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria con accumulo |
| Articolo: | 003 portata termica 32 kW - accumulo da 150 lt. |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.533,19925 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.508,36224 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 565,31188 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 409,85111 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.176.004 | | |
| Voce: | 176 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 | Caldaia a basamento a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria con accumulo portata termica 32 kW - accumulo da 200 lt. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.256,52440 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.155,32513 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 521,04390 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 377,75683 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.177.001 | | |
| Voce: | 177 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 70 kW | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.486,42600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8.276,67958 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.037,82816 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 752,42542 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.177.002 | | |
| Voce: | 177 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 125 kW | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.150,91600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10.400,56882 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.304,14656 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 945,50626 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.177.003 | | |
| Voce: | 177 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 160 kW | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.715,84000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14.949,41184 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.874,53440 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.359,03744 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.177.004 | | |
| Voce: | 177 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 | Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 220 kW | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.345,12400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18.304,37822 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2.295,21984 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.664,03438 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.177.005 | | |
| Voce: | 177 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 | Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 320 kW | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16.910,67600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21.578,02258 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2.705,70816 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.961,63842 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.178.001 | | |
| Voce: | 178 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Caldaia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua. portata termica 30 kW - solo riscaldamento | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.775,10400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.817,03270 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 604,01664 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 437,91206 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.178.002 | | |
| Voce: | 178 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Caldaia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua. portata termica 34 kW - solo riscaldamento | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.278,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.458,95768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 684,50880 |
| Utili di impresa (10%) | € 496,26888 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.178.003
Voce: 178 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua.
Articolo: 003 portata termica 30 kW - per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.072,06800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.195,95877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 651,53088 |
| Utili di impresa (10%) | € 472,35989 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.178.004
Voce: 178 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua.
Articolo: 004 portata termica 34 kW - per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.610,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.158,93420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 897,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 650,81220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.178.005
Voce: 178 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Caldia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua.
Articolo: 005 portata termica 34 kW - per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria ed accumulo da 130 lt

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.036,91200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.703,09971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 965,90592 |
| Utili di impresa (10%) | € 700,28179 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.200.001
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 001 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa di calore fino a 6 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.866,36195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.209,47785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 778,61791 |
| Utili di impresa (10%) | € 564,49799 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.200.002
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 002 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa di calore da 6,01 kW fino a 11 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.749,39480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.336,22777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 919,90317 |
| Utili di impresa (10%) | € 666,92980 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.200.003
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 003 portata termica generatore 30 kW - potenza termica pompa di calore fino a 5 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.531,80200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.058,57935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 885,08832 |
| Utili di impresa (10%) | € 641,68903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.200.004
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 004 portata termica generatore 30 kW - potenza termica pompa di calore da 5,01 kW fino a 6 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.186,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.894,29300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 989,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 717,66300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.200.005
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 005 portata termica generatore 30 kW - potenza termica pompa di calore da 6,01 kW fino a 11 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.965,09400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.887,45994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.114,41504 |
| Utili di impresa (10%) | € 807,95090 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.200.007
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 007 portata termica generatore 35 kW - potenza termica pompa di calore fino a 6 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.330,74864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.802,03526 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 852,91978 |
| Utili di impresa (10%) | € 618,36684 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.200.008
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 008 portata termica generatore 35 kW - potenza termica pompa di calore da 6,01 kW fino a 11 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.130,70954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.822,78538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 980,91353 |
| Utili di impresa (10%) | € 711,16231 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.201.001
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo. Solo riscaldamento
Articolo: 001 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore fino a 4 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.855,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.472,11054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 936,94176 |
| Utili di impresa (10%) | € 679,28278 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.201.002
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo. Solo riscaldamento
Articolo: 002 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore da 4,01 kW a 6 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.556,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 8.365,78776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|---------------|
| Spese generali (16%) | € 1.049,00160 |
| Utili di impresa (10%) | € 760,52616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.201.003

Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo. Solo riscaldamento

Articolo: 003 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore da 6,01 kW a 8 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.380,70800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 9.417,78341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|---------------|
| Spese generali (16%) | € 1.180,91328 |
| Utili di impresa (10%) | € 856,16213 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.202.001

Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.

Articolo: 001 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore fino a 4 kW - con serbatoio di accumulo da 150 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.879,03800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Prezzo | € 10.053,65249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|---------------|
| Spese generali (16%) | € 1.260,64608 |
| Utili di impresa (10%) | € 913,96841 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.202.002

Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.

Articolo: 002 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore da 4,01 kW a 6 kW - con serbatoio di accumulo da 150 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.205,83400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Prezzo | € 10.470,64418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|---------------|
| Spese generali (16%) | € 1.312,93344 |
| Utili di impresa (10%) | € 951,87674 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.202.003

Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.

Articolo: 003 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore 6,01 kW a 8 kW - con serbatoio di accumulo da 150 lt.



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.620,09200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.999,23739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.379,21472 |
| Utili di impresa (10%) | € 999,93067 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.202.004
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 004 portata termica 34 kW - potenza termica pompa calore da 4,01 kW a 6 kW - con serbatoio di accumulo da 200 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.019,07325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.232,33747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.283,05172 |
| Utili di impresa (10%) | € 930,21250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.202.005
Voce: 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 005 portata termica 34 kW - potenza termica pompa calore da 6,01 kW a 8 kW - con serbatoio di accumulo da 200 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.676,05525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.070,64650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.388,16884 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.006,42241 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.001
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 001 potenza termica 4 kW senza integrazione elettrica

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.082,91600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.209,80082 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 653,26656 |
| Utili di impresa (10%) | € 473,61826 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.002
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 002 potenza termica 6 kW senza integrazione elettrica



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.625,99400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.902,76834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 740,15904 |
| Utili di impresa (10%) | € 536,61530 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.003
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 003 potenza termica 8 kW senza integrazione elettrica

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.915,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.272,17800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 786,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 570,19800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.004
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 004 potenza termica 10 kW senza integrazione elettrica

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.424,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.197,08780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.027,84800 |
| Utili di impresa (10%) | € 745,18980 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.005
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 005 potenza termica 12 kW senza integrazione elettrica

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.856,61400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.749,03946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.097,05824 |
| Utili di impresa (10%) | € 795,36722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.006
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 006 potenza termica 16 kW senza integrazione elettrica



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.569,19200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.658,28899 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.211,07072 |
| Utili di impresa (10%) | € 878,02627 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.007
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 007 potenza termica 4 kW con integrazione elettrica da 3kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.468,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.701,19352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 714,88320 |
| Utili di impresa (10%) | € 518,29032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.008
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 008 potenza termica 6 kW con integrazione elettrica da 3kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.011,09800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.394,16105 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 801,77568 |
| Utili di impresa (10%) | € 581,28737 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.009
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 009 potenza termica 8 kW con integrazione elettrica da 3kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.300,60400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.763,57070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 848,09664 |
| Utili di impresa (10%) | € 614,87006 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.010
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 010 potenza termica 10 kW con integrazione elettrica da 3kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.809,15400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.688,48050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.089,46464 |
| Utili di impresa (10%) | € 789,86186 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.011
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 011 potenza termica 12 kW con integrazione elettrica da 3kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.241,71800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.240,43217 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.158,67488 |
| Utili di impresa (10%) | € 840,03929 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.203.012
Voce: 203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 012 potenza termica 16 kW con integrazione elettrica da 3kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.954,29600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.149,68170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.272,68736 |
| Utili di impresa (10%) | € 922,69834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.204.001
Voce: 204 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 lt, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 001 potenza termica 4 kW senza integrazione elettrica

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.608,46600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.432,40262 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.057,35456 |
| Utili di impresa (10%) | € 766,58206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.204.002
Voce: 204 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 lt, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 002 potenza termica 6 kW senza integrazione elettrica



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.753,55800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.617,54001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.080,56928 |
| Utili di impresa (10%) | € 783,41273 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.204.003
Voce: 204 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 lt, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 003 potenza termica 8 kW senza integrazione elettrica

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.007,80800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.941,96301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.121,24928 |
| Utili di impresa (10%) | € 812,90573 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.204.004
Voce: 204 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 lt, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 004 potenza termica 12 kW senza integrazione elettrica

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.860,51250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.754,01395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.097,68200 |
| Utili di impresa (10%) | € 795,81945 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.204.005
Voce: 204 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 lt, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 005 potenza termica 15 kW senza integrazione elettrica

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.646,57440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.757,02893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.223,45190 |
| Utili di impresa (10%) | € 887,00263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.204.006
Voce: 204 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 lt, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|---------------|
| Articolo: | 006 | potenza termica 4 kW con integrazione elettrica | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.982,72200 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 8.909,95327 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1.117,23552 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 809,99575 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.204.007 | | | |
| Voce: | 204 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 lt, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare. | | |
| Articolo: | 007 | potenza termica 6 kW con integrazione elettrica | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.127,81400 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 9.095,09066 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1.140,45024 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 826,82642 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.204.008 | | | |
| Voce: | 204 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 lt, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare. | | |
| Articolo: | 008 | potenza termica 8 kW con integrazione elettrica | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.382,06400 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 9.419,51366 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1.181,13024 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 856,31942 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.300.001 | | | |
| Voce: | 300 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico | | |
| Articolo: | 001 | Kit verticale concentrico 60/100 | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,06325 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 28,15271 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,53012 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,55934 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.300.002 | | | |
| Voce: | 300 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico | | |



Articolo: 002 Kit separatore diametro 80/80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,04700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,27700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.301.001
Voce: 301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco,
Articolo: 001 a 90°

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,65050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,97004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50408 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81546 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.301.002
Voce: 301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco,
Articolo: 002 a 45°

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,30050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,17944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,40808 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47086 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.302.0001
Voce: 302 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco,
Articolo: 0001 a 90°

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,13700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,90281 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,50192 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26389 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.302.002
Voce: 302 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco,
Articolo: 002 a 45°



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,06950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,47268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,45112 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,95206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.303.001
Voce: 303 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Giunto di collegamento composto da una fascetta in lamiera verniciata bianca con guarnizione in gomma:
Articolo: 001 diametro 95/100 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,87030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,21451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77925 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56496 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.304.001
Voce: 304 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Convogliatore di fumo del tipo a torretta sdoppiato per caldaie e scaldabagni a flusso forzato, con camera stagna attacchi diametro 80 mm girevole, realizzato in alluminio verniciato bianco
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,37450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,30986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,17992 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,75544 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.305.001
Voce: 305 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico fumi ed aspirazione aria, attacco coassiale diametro 100/60 mm, con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino d'alluminio, altezza del condotto circa 1.500 mm
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,39200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,36819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,94272 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,03347 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.306.001
Voce: 306 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico ed aspirazione per attacco sdoppiato diametro 80 mm realizzato con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino
Articolo: 001



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,75900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,45648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,20144 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49604 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.307.001
Voce: 307 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Terminale antivento di protezione del condotto di aspirazione aria diametro 80 mm realizzato in acciaio inox
Articolo: 001

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,91545 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,99611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62647 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45419 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.308.001
Voce: 308 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato con tubo in alluminio per l'espulsione dei fumi e condotto in materiale plastico per la presa aria, completo di griglia terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,24450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,86798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,99912 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62436 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.309.001
Voce: 309 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato in alluminio con condotto esterno in alluminio preverniciato completo di terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,59500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,41922 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,69520 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,12902 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.001
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 001 elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,20700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 92,13613 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,55312 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,37601 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.002 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 002 | elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,83450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,86882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,77352 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,26080 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.003 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 003 | elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,07250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,03651 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,05160 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,91241 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.004 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 004 | elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,27650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,60881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,00424 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,32807 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.005 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 005 | elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,09100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 159,61612 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,01456 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,51056 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.006 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 006 elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,31200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,48611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,12992 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,04419 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.007 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 007 elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 410 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,23150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,84339 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,71704 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,89485 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.008 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 008 elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,35850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,53345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,21736 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,95759 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.009 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 009 elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,95200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 72,67075 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,11232 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,60643 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.010 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 010 elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,54550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 79,80806 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,00728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,25528 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.011 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 011 elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,07100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 81,75460 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,25136 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,43224 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.012 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 012 elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,74950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 95,38036 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,95992 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,67094 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.013 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 013 elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,07250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 120,03651 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,05160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,91241 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.014 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 014 elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,51600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,05842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,08256 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,45986 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.015 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 015 curva a gomito a 45°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,42650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,72421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,86824 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,42947 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.016 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 016 curva a gomito a 45°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,49450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,91498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,51912 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,90136 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.017 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 017 curva a gomito a 45°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,59650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 83,70113 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,49544 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,60919 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.018 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 018 | curva a gomito a 45°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,15600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,24306 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,06496 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,02210 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.019 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 019 | curva a gomito a 45°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,80050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,27344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,44808 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,02486 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.020 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 020 | curva a gomito a 45°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,68300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,47151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,10928 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,67923 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.021 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 021 | curva a gomito a 45°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,48200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 189,46303 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,75712 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,22391 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.022 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 022 curva a gomito a 30°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,91800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,07537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,78688 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,37049 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.023 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 023 curva a gomito a 30°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,52850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,51037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,84456 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,13731 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.024 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 024 curva a gomito a 30°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,66450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,89190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,14632 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08108 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.025 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 025 curva a gomito a 30°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,25800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 96,02921 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,04128 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,72993 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.026 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 026 curva a gomito a 30°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,39028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,43799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,46244 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,58527 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.027 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 027 curva a gomito a 30°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,65073 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,80634 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,26412 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,89149 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.028 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 028 curva a gomito a 30°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,17400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,06202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,42784 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,46018 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.029 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 029 curva a gomito a 15°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,84955 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 53,40003 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,69593 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,85455 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.030 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 030 curva a gomito a 15°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,12368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,30182 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,05979 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,11835 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.031 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 031 curva a gomito a 15°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,42030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,68031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,10725 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,15276 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.032 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 032 curva a gomito a 15°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,08150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,35199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,69304 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,57745 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.033 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 033 curva a gomito a 15°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,37600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,59178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,98016 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,23562 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.034
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 034 curva a gomito a 15°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,51200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,97331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,28192 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,17939 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.035
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 035 curva a gomito a 15°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,29200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,62459 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,36672 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,96587 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.036
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 036 raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,66600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,17382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,94656 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,56126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.037
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 037 raccordo a TEE a 90°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,27650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 135,60881 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,00424 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,32807 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.038 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 038 raccordo a TEE a 90°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,95500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,23458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,71280 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,56678 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.039 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 039 raccordo a TEE a 90°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,58250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,96727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,93320 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,45157 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.040 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 040 raccordo a TEE a 90°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,82050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,13496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,21128 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,10318 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.041 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 041 raccordo a TEE a 90°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,75400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 210,22610 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,36064 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,11146 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.042 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 042 raccordo a TEE a 90°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 306,90800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 391,61461 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 49,10528 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 35,60133 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.043 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 043 raccordo a TEE a 135°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,30800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 218,58901 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,40928 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,87173 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.044 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 044 raccordo a TEE a 135°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,06000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 233,58456 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,28960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,23496 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.045 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 045 raccordo a TEE a 135°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,42800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 253,19413 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,74848 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,01765 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.046 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 046 raccordo a TEE a 135°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 239,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 305,67856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,32960 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,78896 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.047 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 047 raccordo a TEE a 135°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 277,07600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 353,54898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,33216 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,14082 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.048 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 048 raccordo a TEE a 135°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 327,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 418,14520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,01320 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.049 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 049 raccordo a TEE a 135°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 422,16800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 538,68637 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 67,54688 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 48,97149 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.050 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 050 | raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,65513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,91195 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,26482 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,99200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.051 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 051 | raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,08740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,73952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,49398 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15814 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.052 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 052 | raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,54510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,59955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,72722 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,32723 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.053 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 053 | raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,81358 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 72,49413 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,09017 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,59038 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.054 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 054 | raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,30340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,20940 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.055 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 055 | raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,11750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,30000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,19250 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.056 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 056 | raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,80560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,43195 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,76890 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,85745 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.057 | | |
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | |
| Articolo: | 057 | raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,81328 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 64,83774 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,13012 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,89434 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.058 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 058 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,24273 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,66173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,35884 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06016 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.059 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 059 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,62980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,43163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,58077 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,22106 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.060 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 060 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,90675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,33701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,94508 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,48518 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.061 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 061 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,15000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 79,30340 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,94400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,20940 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.062 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 062 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,62500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 90,11750 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,30000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,19250 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.063 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 063 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,14000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 112,46664 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,10240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,22424 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.064 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 064 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,91725 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 50,93441 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,38676 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,63040 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.065 | | |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: | | |
| Articolo: | 065 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,22250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,15191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,91560 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,01381 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.066
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 066 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,08725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,91133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,01396 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,81012 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.067
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 067 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,88400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,47998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,46144 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,13454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.068
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 068 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,03700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,15921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,92592 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,19629 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.069
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 069 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm,



diametro esterno 364 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,14050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,22728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,70248 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,38430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.070
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 070 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,50200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,32455 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,52032 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,30223 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.071
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 071 cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,39250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,12883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,54280 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,19353 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.072
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 072 cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,47750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,61729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,35640 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,78339 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.073
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI



Articolo: 073 316 e parete esterna in AISI 304:
cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,56250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,10575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,17000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,37325 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.074
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 074 cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,69850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,48729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,47176 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,31703 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.075
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 075 cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,46200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,60151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,99392 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,14559 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.076
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 076 cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,68300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,47151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,10928 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,67923 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.077



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 077 | cappello parapiovvia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,51900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 268,62224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,68304 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,42020 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.078 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 078 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,34150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,23575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,05464 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,83961 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.079 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 079 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,37550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,83114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,38008 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,07556 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.080 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 080 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,42650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,72421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,86824 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,42947 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.081
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 081 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,49450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,91498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,51912 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,90136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.082
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 082 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,13900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,94536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,90224 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,90412 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.083
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 083 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,22400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,43382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,71584 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,49398 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.084
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 084 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 273,23400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 348,64658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,71744 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,69514 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.085
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 085 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,14200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,50919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,50272 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,86447 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.086
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 086 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,19300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,40227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,99088 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,21839 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.087
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 087 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,43265 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,37400 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,22115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.088
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 088 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,99050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,11188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,83848 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,28290 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.089
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 089 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,10950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,19572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,97752 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,10870 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.090
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 090 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,58550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,53110 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,53368 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,41192 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.091
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 091 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 276,62400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 352,97222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,25984 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,08838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.092
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 092 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro



interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,23250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,98867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,75720 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99897 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.093
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 093 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,79750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,70961 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,84760 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06451 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.094
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 094 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,64500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,79102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,98320 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,16282 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.095
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 095 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,05750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,59337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.096
Voce: 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI



| | | | |
|-----------|-----|--|------------|
| Articolo: | 096 | 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,03500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,11666 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,52560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,55606 |
| | | | |
| | | | |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.097 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 097 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,01250 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 30,63995 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 3,84200 |
| | Utili di impresa (10%) | € 2,78545 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.098 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 098 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,39400 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 106,41074 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 13,34304 |
| | Utili di impresa (10%) | € 9,67370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.099 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 099 supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,77115 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 71,16398 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 8,92338 |
| | Utili di impresa (10%) | € 6,46945 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.350.100



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 350 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 100 | supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,38740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,15832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,30198 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,46894 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.101 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 101 supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,93650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,65497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,74984 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,96863 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.102 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 102 supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,59800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,98305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,29568 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,08937 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.103 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 103 supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,75100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,66228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,76016 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,15112 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.104 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 104 supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,98900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,82996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,03824 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,80272 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.350.105 |
| Voce: | 350 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: |
| Articolo: | 105 supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,22700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,99765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,31632 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,45433 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.351.001 |
| Voce: | 351 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione |
| Articolo: | 001 elemento rettilineo da 1000 mm: condotto secondario del diametro di 130 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,22175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,01095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,51548 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,27372 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.351.002 |
| Voce: | 351 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione |
| Articolo: | 002 elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 150 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,78125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,55288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,08500 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68663 |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.351.003 |
|--------------------------|-------------------------------|



Voce: 351 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione
elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 180 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,37475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,69018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,97996 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,33547 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.351.004
Voce: 351 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione
elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,95125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,52980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,71220 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,86635 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.351.005
Voce: 351 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione
elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,88460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,89860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.351.006
Voce: 351 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione
elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,51150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,21267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,68184 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,01933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.351.007
Voce: 351 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione
elemento rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 130 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,40770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,48822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,94523 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13529 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.351.008
Voce: 351 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione
elemento rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,54340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,21337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,28694 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,38303 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.352.001
Voce: 352 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve
curva a gomito a 45°; diametro 130 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,64510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,34315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,30322 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39483 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.352.002
Voce: 352 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve
curva a gomito a 45°; diametro 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,18760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,58738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,71002 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,68976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.352.003
Voce: 352 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve
curva a gomito a 45°; diametro 180 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,20475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,71326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35276 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15575 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.353.001
Voce: 353 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,35850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,53345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,21736 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,95759 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.353.002
Voce: 353 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,44350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,02191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,03096 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,54745 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.353.003
Voce: 353 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 180 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,56250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,10575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,17000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,37325 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.354.001
Voce: 354 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 130 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,17450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,82266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,02792 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,62024 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.354.002
Voce: 354 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,20850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,41805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,35336 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,85619 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.354.003
Voce: 354 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 180 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,75100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,66228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,76016 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,15112 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.355.001
Voce: 355 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 130 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,47600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,33538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,55616 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30322 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.355.002
Voce: 355 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 150 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,49300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,63307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,71888 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42119 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.355.003
Voce: 355 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 180 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,54400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,52614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,20704 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77510 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.356.001
Voce: 356 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 130 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,23840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,37619 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,55814 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57965 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.356.002
Voce: 356 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,82600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,12598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65216 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64782 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.356.003
Voce: 356 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 180 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,50400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,99110 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76064 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,72646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.356.004
Voce: 356 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,66800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,02837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,26688 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,09349 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.357.001
Voce: 357 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 130 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,13570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,72515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34171 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24774 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.357.002
Voce: 357 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 150 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,11446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39053 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28313 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.357.003
Voce: 357 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 180 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,11446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39053 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28313 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.360.001
Voce: 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 001 elemento rettilineo, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,74725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,95749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75956 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,45068 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.360.002
Voce: 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 002 elemento rettilineo, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,78125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,55288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,08500 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68663 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.360.003
Voce: 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 003 elemento rettilineo, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,08650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,77037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,61384 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,07003 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.360.004
Voce: 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 004 elemento rettilineo, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,48200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 45,27503 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,67712 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,11591 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.005 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 005 elemento rettilineo, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,89960 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 33,04789 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,14394 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,00435 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.006 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 006 elemento rettilineo, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,98460 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 39,53635 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,95754 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,59421 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.007 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 007 elemento rettilineo, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,45975 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 54,17864 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,79356 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,92533 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.008 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 008 elemento rettilineo, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,25650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 57,74729 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,24104 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,24975 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.009 | | |
| Voce: | 360 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | |
| Articolo: | 009 | elemento rettilineo, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,14400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 70,36374 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,82304 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,39670 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.010 | | |
| Voce: | 360 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | |
| Articolo: | 010 | elemento rettilineo, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,88400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 67,47998 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,46144 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,13454 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.011 | | |
| Voce: | 360 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | |
| Articolo: | 011 | elemento rettilineo, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,00300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 76,56383 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,60048 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,96035 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.012 | | |
| Voce: | 360 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | |
| Articolo: | 012 | manicotto di giunzione, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 m | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,30891 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,46617 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,56943 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,58783 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.013 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 013 manicotto di giunzione, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,53236 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,02729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76518 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,72975 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.014 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 014 manicotto di giunzione, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,23860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,48046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,19818 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,04368 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.015 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 015 manicotto di giunzione, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,05220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,51861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,32835 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13806 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.016 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 016 manicotto di giunzione, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,45900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 35,03768 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,39344 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,18524 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.017 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 017 manicotto di giunzione, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,95060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,94097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,63210 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,35827 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.018 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 018 manicotto di giunzione, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,57780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,01728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,89245 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54703 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.019 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 019 manicotto di giunzione, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,18800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,79589 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,99008 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,61781 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30.360.020 | | |
| Voce: | 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: | | |
| Articolo: | 020 manicotto di giunzione, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,31200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,29811 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,04992 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93619 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.360.021
Voce: 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 021 manicotto di giunzione, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,37460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,86199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,49994 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,98745 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.360.022
Voce: 360 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 022 manicotto di giunzione, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,10360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,62020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09658 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42002 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.001
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 001 diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,30585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,53027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,44894 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,77548 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.002
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 002 diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,32285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,82796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,61166 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89345 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.003
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 003 diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,39070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,19053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,78251 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.004
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 004 diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,05175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,03403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88828 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.005
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 005 diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,69595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,40803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,31135 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40073 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.006
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 006 diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,86550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,90038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,49848 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.007
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 007 diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,93335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,26296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,66934 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66027 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.008
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 008 diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,44200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,73999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,23072 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06727 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.363.009
Voce: 363 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 009 diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,49300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,63307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,71888 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42119 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.364.001
Voce: 364 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni:
Articolo: 001 diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,46500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,97734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,51440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,99794 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30.364.002
Voce: 364 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni:
Articolo: 002 diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,25050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,80764 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,12008 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,43706 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Impianti di Riscaldamento : BRUCIATORI

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.11200.00045
Voce: 11200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00045 Fino alla potenza termica di 45 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 835,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.066,48080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,72800 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,95280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.11200.00060
Voce: 11200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00060 Potenza termica da 46 a 60 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,71760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,70160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.11200.00115
Voce: 11200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00115 Potenza termica da 61 a 115 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.257,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.604,69760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 201,21600 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,88160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.11200.00160
Voce: 11200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00160 Potenza termica da 116 a 160 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.394,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.779,25440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,75040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.11200.00210
Voce: 11200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00210 Potenza termica da 161 a 210 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.729,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.206,45920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 276,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 200,58720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.11200.00280
Voce: 11200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.



Articolo: 00280 Potenza termica da 211 a 280 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.840,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.348,86080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 294,52800 |
| Utili di impresa (10%) | € 213,53280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.11200.00450
Voce: 11200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00450 Potenza termica da 281 a 450 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.004,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.833,35920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 480,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 348,48720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.11200.00600
Voce: 11200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00600 Potenza termica da 451 a 600 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.277,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.182,47280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 524,44800 |
| Utili di impresa (10%) | € 380,22480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.12300.00045
Voce: 12300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00045 Fino alla potenza termica di 45 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.542,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.968,35760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,81600 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,94160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.12300.00060
Voce: 12300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea



Articolo: 00060 EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Potenza termica da 46 a 60 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.573,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.008,16880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 251,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 182,56080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.12300.00115
Voce: 12300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas,ù secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00115 Potenza termica da 61 a 115 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.592,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.031,90240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 254,78400 |
| Utili di impresa (10%) | € 184,71840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.12300.00160
Voce: 12300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas,ù secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00160 Potenza termica da 116 a 160 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.884,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.404,74960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 301,53600 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,61360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.12300.00210
Voce: 12300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas,ù secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00210 Potenza termica da 161 a 210 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.316,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.955,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 370,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 268,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.12300.00280



| | | |
|------------------|-------|---|
| Voce: | 12300 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas,ù secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3. |
| Articolo: | 00280 | Potenza termica da 211 a 280 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.815,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.316,70560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 290,49600 |
| Utili di impresa (10%) | € 210,60960 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.12300.00450 |
| Voce: | 12300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas,ù secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3. |
| Articolo: | 00450 Potenza termica da 281 a 450 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.172,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.047,72720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 507,55200 |
| Utili di impresa (10%) | € 367,97520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.12300.00600 |
| Voce: | 12300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas,ù secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3. |
| Articolo: | 00600 Potenza termica da 451 a 600 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.569,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.554,55440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 571,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 414,05040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.13300.00450 |
| Voce: | 13300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3. |
| Articolo: | 00450 Potenza termica da 281 a 450 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.978,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.800,43840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 476,54400 |
| Utili di impresa (10%) | € 345,49440 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.13300.00600
Voce: 13300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.
Articolo: 00600 Potenza termica da 451 a 600 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.005,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.111,14560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 640,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 464,64960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.13300.00850
Voce: 13300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.
Articolo: 00850 Potenza termica da 601 a 850 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.563,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.098,64320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 890,11200 |
| Utili di impresa (10%) | € 645,33120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.13300.01200
Voce: 13300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.
Articolo: 01200 Potenza termica da 850 a 1200 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.079,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.757,82480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 972,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 705,25680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.13300.01500
Voce: 13300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.
Articolo: 01500 Potenza termica da 1200 a 1500 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.087,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.044,03280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.134,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 822,18480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.15300.00450
Voce: 15300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 00450 Potenza termica da 281 a 450 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.041,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.156,31600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 646,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 468,75600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.15300.00600
Voce: 15300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 00600 Potenza termica da 451 a 600 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.993,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.371,32320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 798,91200 |
| Utili di impresa (10%) | € 579,21120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.15300.00850
Voce: 15300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 00850 Potenza termica da 601 a 850 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.111,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.798,40160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 977,85600 |
| Utili di impresa (10%) | € 708,94560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.15300.01200
Voce: 15300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.



| | | | | |
|-----------|-------|----------------------------------|--|---------------|
| Articolo: | 01200 | Potenza termica da 850 a 1200 kW | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.144,80000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 9.116,76480 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.15300.01500 | | | |
| Voce: | 15300 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. |
| Articolo: | 01500 | Potenza termica da 1200 a 1500 kW | | |

| | |
|--|----------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.957,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.153,38720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.273,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 923,03520 |

| | | | | |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.16300.00450 | | | |
| Voce: | 16300 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA e con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. |
| Articolo: | 00450 | Potenza termica da 281 a 450 kW | | |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.468,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.253,16800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.034,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 750,28800 |

| | | | | |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.16300.00600 | | | |
| Voce: | 16300 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA e con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. |
| Articolo: | 00600 | Potenza termica da 451 a 600 kW | | |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.684,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.528,78400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.069,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 775,34400 |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.16300.00850 |
|-------------------|------------------------------|



| | | |
|------------------|-------|---|
| Voce: | 16300 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA e con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. |
| Articolo: | 00850 | Potenza termica da 601 a 850 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.683,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.464,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.062,09600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.16300.01200 |
| Voce: | 16300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA e con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. |
| Articolo: | 01200 Potenza termica da 850 a 1200 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.836,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.998,73600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.253,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 908,97600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.16300.01500 |
| Voce: | 16300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA e con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. |
| Articolo: | 01500 Potenza termica da 1200 a 1500 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.784,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.208,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.405,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.018,94400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3020.21200.00045 |
| Voce: | 21200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2. |
| Articolo: | 00045 Fino alla potenza termica di 45 kW |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 483,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 617,07360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,37600 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,09760 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.21200.00060
Voce: 21200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00060 Potenza termica da 46 a 60 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 530,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 676,79040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,86400 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,52640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.21200.00115
Voce: 21200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00115 Potenza termica da 61 a 115 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 555,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 708,94560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,44960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.21200.00160
Voce: 21200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00160 Potenza termica da 116 a 160 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 805,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.027,43520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,83200 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,40320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.21200.00210
Voce: 21200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00210 Potenza termica da 161 a 210 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 780,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 995,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,48000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.21200.00280
Voce: 21200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00280 Potenza termica da 211 a 280 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 873,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.114,71360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 139,77600 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,33760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.21200.00350
Voce: 21200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00350 Potenza termica da 281 a 350 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.073,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.369,65840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,74400 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,51440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.22200.00045
Voce: 22200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00045 Fino alla potenza termica di 45 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 898,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.146,86880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,26080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.22200.00060
Voce: 22200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00060 Potenza termica da 46 a 60 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 898,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.146,86880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,26080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.22200.00115



Voce: 22200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.

Articolo: 00115 Potenza termica da 61 a 115 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 936,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.194,33600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,57600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.22200.00160

Voce: 22200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.

Articolo: 00160 Potenza termica da 116 a 160 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.129,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.440,85920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,98720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.22200.00210

Voce: 22200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.

Articolo: 00210 Potenza termica da 161 a 210 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.210,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.544,98080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 193,72800 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,45280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.22200.00280

Voce: 22200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.

Articolo: 00280 Potenza termica da 211 a 280 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.079,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.377,31440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,21040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.22200.00350

Voce: 22200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO, conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e

Pagina 3.271 di 5.711



Articolo: 00850 Potenza termica da 601 a 850 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.322,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.067,89280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.011,64800 |
| Utili di impresa (10%) | € 733,44480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.32200.01200
Voce: 32200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI COMBUSTIBILE MISTO GAS METANO / GASOLIO BISTADIO completi di rampa gas, secondo Norma EN676 ed EN267. Funzionamento alternativo. Conforme alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Norme di riferimento EN676 ed EN267. Almeno in classe 2.
Articolo: 01200 Potenza termica da 850 a 1200 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.755,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.171,63520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.400,83200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.015,60320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3020.32200.01500
Voce: 32200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI COMBUSTIBILE MISTO GAS METANO / GASOLIO BISTADIO completi di rampa gas, secondo Norma EN676 ed EN267. Funzionamento alternativo. Conforme alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Norme di riferimento EN676 ed EN267. Almeno in classe 2.
Articolo: 01500 Potenza termica da 1200 a 1500 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.644,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.754,50960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.223,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 886,77360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Impianti di Riscaldamento : CALDAIE

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.111B2.30024
Voce: 111B2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA INTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.080,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.379,10080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,37280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.111B2.30030
Voce: 111B2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA INTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.413,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.803,62600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 163,96600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.111B2.80019
Voce: 111B2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA INTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 80019 Con bollitore integrato fino a 60 lt. Potenza utile fino a 19 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.540,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.965,29520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,66320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.113B2.30024
Voce: 113B2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA ESTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.710,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.182,59800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 273,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 198,41800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.113B2.30030
Voce: 113B2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA ESTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.



Articolo: 30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.985,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.533,49800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 317,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 230,31800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C1.10019
Voce: 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10019 Solo per riscaldamento. Potenza utile fino a 19 Kw

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.050,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.340,43800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,85800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C1.10024
Voce: 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.178,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.503,57460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 188,53600 |
| Utili di impresa (10%) | € 136,68860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C1.10035
Voce: 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10035 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 31 a 35 Kw

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.273,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.900,60320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 363,71200 |
| Utili di impresa (10%) | € 263,69120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C1.10050
Voce: 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a



Articolo: 10050 tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Solo per riscaldamento. Potenza utile da 36 a 50 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.580,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.293,22840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 412,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 299,38440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C1.10070
Voce: 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10070 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 51 a 70 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.982,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.805,03200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 477,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 345,91200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C1.10090
Voce: 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10090 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 70 a 90 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.242,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.413,04720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 678,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 492,09520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C1.10116
Voce: 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10116 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 91 a 116 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.239,06667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.685,04907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 838,25067 |
| Utili di impresa (10%) | € 607,73173 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C1.10160



| | | |
|------------------|-------|--|
| Voce: | 121C1 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. |
| Articolo: | 10160 | Solo per riscaldamento. Potenza utile da 136 a 160 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.655,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.215,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 904,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 655,98000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.121C1.30019 |
| Voce: | 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. |
| Articolo: | 30019 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile fino a 19 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.122,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.431,67200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,15200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.121C1.30024 |
| Voce: | 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. |
| Articolo: | 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.576,83333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.012,03933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 252,29333 |
| Utili di impresa (10%) | € 182,91267 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.121C1.30030 |
| Voce: | 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. |
| Articolo: | 30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.588,83333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.027,35133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 254,21333 |
| Utili di impresa (10%) | € 184,30467 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.121C1.30035 |
| Voce: | 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. |
| Articolo: | 30035 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 31 a 35 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.319,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.959,80960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 371,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 269,07360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.121C1.80024 |
| Voce: | 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. |
| Articolo: | 80024 Con bollitore integrato fino a 80 lt. Potenza utile da 20 a 24 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.624,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.349,24480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 419,96800 |
| Utili di impresa (10%) | € 304,47680 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.121C1.80030 |
| Voce: | 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. |
| Articolo: | 80030 Con bollitore integrato fino a 80 lt. Potenza utile da 25 a 30 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.459,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.137,68400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 393,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 285,24400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.121C1.80035 |
| Voce: | 121C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. |
| Articolo: | 80035 Con bollitore integrato fino a 100 lt. Potenza utile da 31 a 35 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.250,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.871,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 360,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 261,00000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.10019
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10019 Solo per riscaldamento. Potenza utile fino a 19 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.445,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.843,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,62000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.10024
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.598,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.039,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.10035
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10035 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 31 a 35 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.118,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.703,33360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 338,97600 |
| Utili di impresa (10%) | € 245,75760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.10070
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10070 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 51 a 70 Kw



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.598,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.315,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 415,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 301,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.10090
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10090 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 70 a 90 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.594,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.585,94400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 575,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 416,90400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.10116
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10116 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 91 a 116 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.716,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.017,61600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 754,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 547,05600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.10160
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10160 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 136 a 160 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.004,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.385,10400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 800,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 580,46400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.30035
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.



Articolo: 30035 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 31 a 35 Kw

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.941,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.477,22640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 310,62400 |
| Utili di impresa (10%) | € 225,20240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.80030
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 80030 Con bollitore integrato fino a 80 lt. Potenza utile da 25 a 30 Kw

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.189,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.793,16400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 350,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 253,92400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.121C2.80035
Voce: 121C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 80035 Con bollitore integrato fino a 100 lt. Potenza utile da 31 a 35 Kw

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.486,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.172,13600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 397,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 288,37600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C1.10019
Voce: 122C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10019 Solo per riscaldamento. Potenza utile fino a 19 Kw

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.650,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.105,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 264,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 191,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C1.10024
Voce: 122C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a



Articolo: 10024 tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.704,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.174,30400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 272,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 197,66400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C1.10030
Voce: 122C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10030 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 25 a 30 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.944,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.480,86300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 311,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 225,53300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C1.30019
Voce: 122C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30019 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile fino a 19 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.694,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.161,54400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,50400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C1.30024
Voce: 122C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.903,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.428,22800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 304,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,74800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C1.30030



Voce: 122C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.029,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.589,64200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 324,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 235,42200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C2.10019

Voce: 122C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 10019 Solo per riscaldamento. Potenza utile fino a 19 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.445,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.843,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,62000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C2.10024

Voce: 122C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.598,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.039,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C2.10035

Voce: 122C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 10035 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 31 a 35 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.897,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.420,82720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 303,55200 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,07520 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C2.30024
Voce: 122C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.785,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.277,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 285,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 207,06000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C2.30030
Voce: 122C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.662,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.121,47760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 266,01600 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,86160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.122C2.30035
Voce: 122C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30035 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 31 a 35 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.941,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.477,22640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 310,62400 |
| Utili di impresa (10%) | € 225,20240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.125C1.10024
Voce: 125C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.576,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.011,93300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 252,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 182,90300 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.125C1.10030
Voce: 125C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10030 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 25 a 30 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.938,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.472,88800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 310,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 224,80800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.125C1.30019
Voce: 125C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30019 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile fino a 19 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.479,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.887,84200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 236,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,62200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.125C1.30024
Voce: 125C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.666,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.126,45400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 266,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 193,31400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.125C2.80035
Voce: 125C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO ALLUMINIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 80035 Con bollitore integrato fino a 100 lt. Potenza utile da 31 a 35 Kw



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.585,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.298,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 413,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 299,86000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10050
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10050 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 36 a 50 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.819,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.873,17160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 611,05600 |
| Utili di impresa (10%) | € 443,01560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10070
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10070 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 51 a 70 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.106,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.515,25600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 816,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 592,29600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10090
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10090 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 71 a 90 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.339,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.088,56400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.014,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 735,32400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10115
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.



Articolo: 10115 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 91 a 115 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.007,86667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.942,03787 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.121,25867 |
| Utili di impresa (10%) | € 812,91253 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10135
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10135 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 116 a 135 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.488,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.554,68800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.198,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 868,60800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10160
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10160 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 136 a 160 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.335,26667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.911,80027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.493,64267 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.082,89093 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10200
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10200 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 161 a 200 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.408,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.004,60800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.505,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.091,32800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10250
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a



Articolo: 10250 tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL. Solo per riscaldamento. Potenza utile da 201 a 250 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.476,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.920,14160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.996,25600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.447,28560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10300
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10300 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 251 a 300 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.239,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18.168,96400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.278,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.651,72400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10400
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10400 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 301 a 400 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18.293,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23.342,12320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.926,91200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.122,01120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10550
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10550 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 401 a 550 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22.069,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28.160,17160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.531,05600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.560,01560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.10750



| | | |
|------------------|-------|--|
| Voce: | 521C1 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL. |
| Articolo: | 10750 | Solo per riscaldamento. Potenza utile da 551 a 750 Kw |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22.308,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28.465,00800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.569,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.587,72800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.521C1.10900 |
| Voce: | 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL. |
| Articolo: | 10900 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 751 a 900 Kw |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21.087,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26.907,01200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.373,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.446,09200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.521C1.11000 |
| Voce: | 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL. |
| Articolo: | 11000 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 901 a 1000 Kw |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27.783,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35.451,10800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4.445,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.222,82800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P3030.521C1.11250 |
| Voce: | 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL. |
| Articolo: | 11250 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 1001 a 1250 Kw |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35.970,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45.897,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5.755,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4.172,52000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.11500
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 11500 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 1251 a 1500 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36.573,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46.667,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5.851,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4.242,46800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.12000
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 12000 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 1501 a 2000 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44.781,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57.140,55600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7.164,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5.194,59600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.12500
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 12500 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 2001 a 2500 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52.935,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67.545,06000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8.469,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6.140,46000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.13000
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 13000 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 2501 a 3000 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62.376,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79.591,77600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9.980,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7.235,61600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.13500
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 13500 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 3001 a 3500 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79.101,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100.932,87600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12.656,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9.175,71600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.82015
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 82015 Con bollitore integrato da 150 lt. Potenza utile fino a 20 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.758,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.071,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 761,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 551,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.521C1.83515
Voce: 521C1 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 83515 Con bollitore integrato da 150 lt. Potenza utile fino a 35 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.034,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.423,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 805,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 583,94400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10050
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10050 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 36 a 50 Kw



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.000,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 501,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 363,66000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10160
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10160 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 136 a 160 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.552,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.017,37280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.008,44800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.456,12480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10200
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10200 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 161 a 200 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.766,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18.841,67120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.362,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.712,87920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10250
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10250 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 201 a 250 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17.350,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22.138,85520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.776,03200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.012,62320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10300
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.



Articolo: 10300 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 251 a 300 Kw

| | |
|--|----------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19.941,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25.444,71600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.190,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.313,15600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10400
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10400 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 301 a 400 Kw

| | |
|--|----------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23.466,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29.943,63680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.754,68800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.722,14880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10550
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10550 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 401 a 550 Kw

| | |
|--|----------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32.534,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41.514,14960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5.205,53600 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.774,01360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10750
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10750 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 551 a 750 Kw

| | |
|--|----------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39.463,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50.355,80880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6.314,20800 |
| Utili di impresa (10%) | € 4.577,80080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.10900
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a



Articolo: 10900 condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL. Solo per riscaldamento. Potenza utile da 751 a 900 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43.370,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55.340,63040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6.939,26400 |
| Utili di impresa (10%) | € 5.030,96640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.83509
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 83509 Con bollitore integrato fino a 90 lt. Potenza utile fino a 35 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.382,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.316,07000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 541,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 392,37000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.83515
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 83515 Con bollitore integrato fino a 150 lt. Potenza utile fino a 35 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.097,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.228,41000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 655,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 475,31000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P3030.522C2.A3520
Voce: 522C2 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: A3520 Con bollitore solare integrato fino a 200 lt. Potenza utile fino a 35 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.730,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.035,48000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 756,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 548,68000 |



Codice regionale: **TOS23/1_PR** 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30B0** 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Impianti di CLIMATIZZAZIONE RESIDENZIALE - Impianti idronici

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30B0.11103.00018**
Voce: 11103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00018 Potenza Termica A7/W35 da 16,01 a 18 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17.448,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22.263,64800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.791,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.023,96800 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30B0.11103.00022**
Voce: 11103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00022 Potenza Termica A7/W35 da 18,01 a 22 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19.398,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24.751,84800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.103,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.250,16800 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30B0.11103.00030**
Voce: 11103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00030 Potenza Termica A7/W35 da 22,01 a 30 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20.412,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26.045,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.265,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.367,79200 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30B0.11103.00035**
Voce: 11103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00035 Potenza Termica A7/W35 da 30,01 a 35 Kw



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21.390,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27.293,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.422,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.481,24000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.11201.00006
Voce: 11201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00006 Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.627,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.628,05200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 580,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 420,73200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.11201.00008
Voce: 11201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00008 Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.850,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.913,11040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 616,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 446,64640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.11201.00010
Voce: 11201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00010 Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.579,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.843,18680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 732,68800 |
| Utili di impresa (10%) | € 531,19880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.11201.00012
Voce: 11201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------------|--|---------------|
| | | Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata. | |
| Articolo: | 00012 | PPotenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.209,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6.647,70480 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 833,56800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 604,33680 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30B0.11201.00014 | | |
| Voce: | 11201 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata. | |
| Articolo: | 00014 | Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.565,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7.101,19520 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 890,43200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 645,56320 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30B0.11201.00016 | | |
| Voce: | 11201 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata. | |
| Articolo: | 00016 | Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.977,60000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7.627,41760 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 956,41600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 693,40160 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30B0.11203.00014 | | |
| Voce: | 11203 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata. | |
| Articolo: | 00014 | Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.787,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7.384,46720 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 925,95200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 671,31520 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.11203.00016
Voce: 11203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.067,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.742,25760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 970,81600 |
| Utili di impresa (10%) | € 703,84160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.11203.00018
Voce: 11203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00018 Potenza Termica A7/W35 da 16,01 a 18 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.439,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.492,67440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.190,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 862,97040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.11203.00022
Voce: 11203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00022 Potenza Termica A7/W35 da 18,01 a 22 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.758,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.175,71840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.401,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.015,97440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.11203.00030
Voce: 11203 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00030 Potenza Termica A7/W35 da 22,01 a 30 Kw



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.139,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.661,61920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.462,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.060,14720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21101.00006
Voce: 21101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00006 Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.406,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.070,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 384,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 279,09600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21101.00008
Voce: 21101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00008 Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.922,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.728,47200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 467,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 338,95200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21101.00010
Voce: 21101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00010 Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.516,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.486,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 562,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 407,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21101.00012
Voce: 21101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 00012 Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.158,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.305,60800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 665,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 482,32800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21101.00014
Voce: 21101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.554,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.810,90400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 728,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 528,26400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21103.00014
Voce: 21103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.644,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.925,74400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 743,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 538,70400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21103.00016
Voce: 21103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.782,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.101,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 765,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 554,71200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21301.00012
Voce: 21301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00012 Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.909,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.540,13920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 945,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 685,46720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21301.00014
Voce: 21301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.936,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.850,33600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.109,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 804,57600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21301.00016
Voce: 21301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.174,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.154,02400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.147,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 832,18400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21303.00014
Voce: 21303 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.466,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.251,63680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.034,68800 |
| Utili di impresa (10%) | € 750,14880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21303.00016
Voce: 21303 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.408,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.453,37360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.185,37600 |
| Utili di impresa (10%) | € 859,39760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.21303.00018
Voce: 21303 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00018 Potenza Termica A7/W35 da 16,01 a 18 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.646,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.757,06160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.223,45600 |
| Utili di impresa (10%) | € 887,00560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.22300.00006
Voce: 22300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompe di calore SPLITTATE con Unita interna R32 - Modulo idronico composto da scambiatore fluido/acqua in acciaio INOX, vaso di espansione idoneo alla portata richiesta, gruppo idraulico con circolatore a basso consumo ed elettronica predisposta per gestire almeno 2 zone.
Articolo: 00006 Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.508,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.477,22880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 561,40800 |
| Utili di impresa (10%) | € 407,02080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.22300.00008
Voce: 22300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompe di calore SPLITTATE con Unita interna R32 - Modulo idronico composto da scambiatore fluido/acqua in acciaio INOX, vaso di espansione idoneo alla portata richiesta, gruppo idraulico con circolatore a basso consumo ed elettronica predisposta per gestire almeno 2 zone.



| | | | | |
|------------------|-------|---------------------------------------|--|----------------------|
| Articolo: | 00008 | Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.702,60000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 4.724,51760 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 592,41600 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 429,50160 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30B0.22300.00010 |
| Voce: | 22300 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompe di calore SPLITTATE con Unita interna R32 - Modulo idronico composto da scambiatore fluido/acqua in acciaio INOX, vaso di espansione idoneo alla portata richiesta, gruppo idraulico con circolatore a basso consumo ed elettronica predisposta per gestire almeno 2 zone. |
| Articolo: | 00010 Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw |

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.454,00000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 5.683,30400 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 712,64000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 516,66400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30B0.26101.00012 |
| Voce: | 26101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. |
| Articolo: | 00012 Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.737,20000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 13.700,66720 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1.717,95200 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1.245,51520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30B0.26101.00014 |
| Voce: | 26101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. |
| Articolo: | 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.621,20000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 14.828,65120 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1.859,39200 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1.348,05920 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30B0.26101.00016 |
| Voce: | 26101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per |



Articolo: 00016 l'ACS. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.
Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.866,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.141,01600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.898,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.376,45600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.26201.00006
Voce: 26201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.
Articolo: 00006 Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.391,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.707,17120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.342,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 973,37920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.26201.00008
Voce: 26201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.
Articolo: 00008 Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.799,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.227,77920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.407,87200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.020,70720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30B0.26201.00010
Voce: 26201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.
Articolo: 00010 Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.659,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.325,39440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.545,50400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.120,49040 |



Codice regionale: **TOS23/1_PR** 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30C0** 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Impianti di CLIMATIZZAZIONE ad Energie Rinnovabili

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30C0.10301.20006**
Voce: 10301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.

Articolo: 20006 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.470,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.703,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 715,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 518,52000 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30C0.10301.20008**
Voce: 10301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.

Articolo: 20008 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.777,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.095,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 764,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 554,13200 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30C0.10301.24006**
Voce: 10301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.

Articolo: 24006 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.653,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.937,22800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 744,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 539,74800 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P30C0.10301.24008**
Voce: 10301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.

Articolo: 24008 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.960,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.328,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 793,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 575,36000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10301.24010
Voce: 10301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.
Articolo: 24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.169,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.872,79240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 987,18400 |
| Utili di impresa (10%) | € 715,70840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10301.24012
Voce: 10301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.
Articolo: 24012 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.435,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.488,08080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.189,72800 |
| Utili di impresa (10%) | € 862,55280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.20006
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.
Articolo: 20006 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.410,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.627,16000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 705,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 511,56000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.20008
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.



Articolo: 20008 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.717,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.018,89200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 754,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 547,17200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.24010
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.Monofase.
Articolo: 24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.631,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.185,25808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 900,97280 |
| Utili di impresa (10%) | € 653,20528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.24012
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.Monofase.
Articolo: 24012 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.736,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.595,23808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.077,77280 |
| Utili di impresa (10%) | € 781,38528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.28006
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.Monofase.
Articolo: 28006 Potenza nominale caldaia 28 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.712,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.012,51200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 753,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 546,59200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.28008
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un



Articolo: 28008 bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.Monofase.
Potenza nominale caldaia 28 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.019,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.404,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 803,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 582,20400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.28010
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.Monofase.
Articolo: 28010 Potenza nominale caldaia 28 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.034,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.699,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 965,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 699,94400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.28012
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.Monofase.
Articolo: 28012 Potenza nominale caldaia 28 kW - Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.163,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.863,98800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 986,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 714,90800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.10701.35016
Voce: 10701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.Monofase.
Articolo: 35016 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.736,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.595,23808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.077,77280 |
| Utili di impresa (10%) | € 781,38528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.14601.20406



| | | |
|------------------|-------|--|
| Voce: | 14601 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase. |
| Articolo: | 20406 | Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw - Bollitore fino a 180 lt. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.306,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.598,71120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.328,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 963,51920 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30C0.14601.20408 |
| Voce: | 14601 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase. |
| Articolo: | 20408 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw - Bollitore fino a 180 lt. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.659,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.049,90480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.385,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.004,53680 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30C0.14601.24610 |
| Voce: | 14601 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase. |
| Articolo: | 24610 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw - Bollitore fino a 250 lt. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.812,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.245,13280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.410,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.022,28480 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30C0.14601.24612 |
| Voce: | 14601 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase. |
| Articolo: | 24612 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw - Bollitore fino a 250 lt. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.945,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.689,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.591,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.153,62000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30C0.14601.35716 |
| Voce: | 14601 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase. |
| Articolo: | 35716 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw - Bollitore fino a 300 lt. |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.108,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.898,06320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.617,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.172,55120 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30C0.20301.24010 |
| Voce: | 20301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase. |
| Articolo: | 24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.678,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.245,12800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 908,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 658,64800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30C0.20301.35016 |
| Voce: | 20301 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase. |
| Articolo: | 35016 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.187,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.446,86720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.309,95200 |
| Utili di impresa (10%) | € 949,71520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30C0.20303.24010 |
| Voce: | 20303 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Trifase. |
| Articolo: | 24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.811,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.138,83600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 769,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 558,07600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.20303.35016
Voce: 20303 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Trifase.
Articolo: 35016 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.187,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.446,86720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.309,95200 |
| Utili di impresa (10%) | € 949,71520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.20701.24010
Voce: 20701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.
Articolo: 24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.977,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.626,90720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 956,35200 |
| Utili di impresa (10%) | € 693,35520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.20701.35016
Voce: 20701 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.
Articolo: 35016 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.377,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.689,81760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.340,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 971,80160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.20703.24010
Voce: 20703 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Trifase.
Articolo: 24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.977,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.626,90720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 956,35200 |
| Utili di impresa (10%) | € 693,35520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.20703.35016
Voce: 20703 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Trifase.
Articolo: 35016 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.377,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.689,81760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.340,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 971,80160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.24601.20406
Voce: 24601 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.
Articolo: 20406 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw - Bollitore fino a 180 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.537,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.618,23280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.206,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 874,38480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.24601.20408
Voce: 24601 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.
Articolo: 20408 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw - Bollitore fino a 180 lt.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.711,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.839,49120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.233,79200 |
| Utili di impresa (10%) | € 894,49920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P30C0.24601.24610
Voce: 24601 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase.



| | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| Articolo: | | 24610 | Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw - Bollitore fino a 250 lt. |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.523,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 10.876,36880 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 1.363,80800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 988,76080 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P30C0.24601.35716 | | |
| Voce: | 24601 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistema idrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Monofase. | |
| Articolo: | 35716 | Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw - Bollitore fino a 300 lt. | |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13.340,92000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 17.023,01392 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 2.134,54720 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1.547,54672 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Tipologia: | PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Capitolo: | TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE | | |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.001.001 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: | |
| Articolo: | 001 | potenza frigorifera 11,2 kW, potenzialità assorbita 2,80 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,74 kW; fino a 6 unità interne collegabili | |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.601,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 7.146,87600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 896,16000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 649,71600 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.001.002 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: | |
| Articolo: | 002 | potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,50 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,85 kW; fino a 8 unità | |



interne collegabili

| | |
|--|---------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.974,0000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.622,82400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 955,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 692,98400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 003 potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,53 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,56 kW; fino a 9 unità interne collegabili

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.348,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.100,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.015,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 736,36800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 001 potenza frigorifera 11,2 kW, potenza assorbita 2,88 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,82 kW; fino a 6 unità interne collegabili

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.601,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.146,87600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 896,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 649,71600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 002 potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,60 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,97 kW; fino a 8 unità interne collegabili



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.974,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.622,82400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 955,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 692,98400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.002.003 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 003 potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,65 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,69 kW; fino a 9 unità interne collegabili |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.348,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.100,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.015,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 736,36800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.001 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 001 potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 6,97 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 6,89 kW; fino a 13 unità interne collegabili |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.323,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.724,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.971,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.429,46800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.002 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 002 potenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 9 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 9,31 kW; fino a 16 unità interne collegabili |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.885,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.441,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.061,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.494,66000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.003 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 33,5 kW, potenza assorbita 10,6 kW; potenza termica 37,5 kW, potenza assorbita 10,8 kW; fino a 19 unità interne collegabili |
| Articolo: | 003 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15.310,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19.535,56000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.449,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.775,96000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.004 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 40,5 kW, potenza assorbita 14,3 kW; potenza termica 45 kW, potenza assorbita 12,9 kW; fino a 23 unità interne collegabili |
| Articolo: | 004 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18.671,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23.824,19600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.987,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.165,83600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.005 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 44,5 kW, potenza assorbita 15,6 kW; potenza termica 50 kW, potenza assorbita 14 kW; fino a 26 unità interne collegabili |
| Articolo: | 005 |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19.418,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24.777,36800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.106,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.252,48800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.006 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 006 potenza frigorifera 50,4 kW, potenza assorbita 16 kW; potenza termica 56,5 kW, potenza assorbita 16,2 kW; fino a 29 unità collegabili |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20.912,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26.683,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.345,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.425,79200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.007 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 007 potenza frigorifera 56 kW, potenza assorbita 18 kW; potenza termica 63 kW, potenza assorbita 18,6 kW; fino a 32 unità interne collegabili |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22.220,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28.352,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.555,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.577,52000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.008 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 008 potenza frigorifera 61,57 kW, potenza assorbita 19,6 kW; potenza termica 69 kW, potenza assorbita 20,1 kW; fino a 35 unità interne collegabili |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22.779,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29.066,00400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.644,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.642,36400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.009 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 68 kW, potenza assorbita 23,3 kW; potenza termica 76,5 kW, potenza assorbita 22,2 kW; fino a 39 unità interne collegabili |
| Articolo: | 009 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30.620,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39.071,12000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4.899,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.551,92000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.010 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 72,5 kW, potenza assorbita 24,6 kW; potenza termica 81,5 kW; potenza assorbita 23,3 kW; fino a 42 unità interne collegabili |
| Articolo: | 010 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33.235,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42.407,86000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5.317,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.855,26000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.011 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 78 kW, potenza assorbita 26,2 kW; potenza termica 87,5 kW, potenza assorbita 24,2 kW; fino a 45 unità interne collegabili |
| Articolo: | 011 |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33.797,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43.124,97200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5.407,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3.920,45200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.012 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 84,5 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 95 kW, potenza assorbita 27,1 kW; fino a 49 unità interne collegabili |
| Articolo: | 012 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37.342,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47.648,39200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5.974,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4.331,67200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.013 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 89 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 100 kW, potenza assorbita 28,1 kW; fino a 52 unità interne collegabili |
| Articolo: | 013 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38.836,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49.554,73600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6.213,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4.504,97600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.014 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 96 kW, potenza assorbita 32,3 kW; potenza termica 108 kW, potenza assorbita 31,5 kW; fino a 55 unità interne collegabili |
| Articolo: | 014 |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40.891,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52.176,91600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6.542,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4.743,35600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.015 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 100,5 kW, potenza assorbita 33,6 kW; potenza termica 113 kW, potenza assorbita 32,6 kW; fino a 58 interne collegabili |
| Articolo: | 015 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41.824,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53.367,42400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6.691,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4.851,58400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.016 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 106 kW, potenza assorbita 35,2 kW; potenza termica 119 kW, potenza assorbita 34,1 kW; fino a 61 unità interne collegabili |
| Articolo: | 016 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43.132,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55.036,43200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6.901,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5.003,31200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.017 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 112,51 kW, potenza assorbita 38,9 kW; potenza termica 126,5 kW, potenza assorbita 36,2 kW; fino a 64 unità interne collegabili |
| Articolo: | 017 |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44.440,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56.705,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7.110,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5.155,04000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.018 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: Articolo: 018 potenza frigorifera 117 kW, potenza assorbita 40,2 kW; potenza termica 131,5 kW, potenza assorbita 37,4 kW; fino a 64 unità interne collegabili |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44.999,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57.418,72400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7.199,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5.219,88400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.019 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: Articolo: 019 potenza frigorifera 122,5 kW, potenza assorbita 41,8 kW; potenza termica 137,5 kW, potenza assorbita 38,8 kW; fino a 64 unità interne collegabili |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45.558,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58.132,00800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7.289,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5.284,72800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.020 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: Articolo: 020 potenza frigorifera 129 kW, potenza assorbita 45,5 kW; potenza termica 145 kW, potenza assorbita 40,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56.013,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71.472,58800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8.962,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6.497,50800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.021 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: Articolo: 021 potenza frigorifera 133,5 kW, potenza assorbita 46,9 kW; potenza termica 150 kW, potenza assorbita 42,1 kW; fino a 64 unità interne collegabili |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58.254,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74.332,10400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9.320,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6.757,46400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.022 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: Articolo: 022 potenza frigorifera 138 kW, potenza assorbita 44,8 kW; potenza termica 158 kW, potenza assorbita 41,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58.254,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74.332,10400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9.320,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6.757,46400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.023 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: Articolo: 023 potenza frigorifera 143 kW, potenza assorbita 46,6 kW; potenza termica 163 kW, potenza assorbita 43,5 kW; fino a 64 unità interne collegabili |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61.242,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78.144,79200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9.798,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7.104,07200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.003.024 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: Articolo: 024 potenza frigorifera 147 kW, potenza assorbita 48,6 kW; potenza termica 170 kW, potenza assorbita 45,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61.242,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78.144,79200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9.798,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7.104,07200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.005.001 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità Articolo: 001 resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 32/27 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.012,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.291,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,39200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.005.002 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità Articolo: 002 resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 34/28 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.064,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.357,66400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,42400 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.005.003 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 003 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 34/28 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.100,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.403,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,60000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.005.004 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 004 resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 34/29 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.151,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.468,67600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,51600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.005.005 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 005 resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 34/29 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.204,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.536,30400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 192,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,66400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.006.001 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 001 resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 30/27 dBA |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.012,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.291,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,39200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 002 resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 30/27 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.116,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.424,01600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,45600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 003 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 30/27 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.169,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.491,64400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 187,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,60400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 004 resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 1/27 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.256,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.602,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,69600 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.006.005 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 005 resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 32/27 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.361,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.736,63600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,87600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.006.006 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 006 resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 32/27 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.483,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.892,30800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,02800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.006.007 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 007 resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 33/28 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.483,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.892,30800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,02800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.006.008 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 008 resa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 39/33 dBA |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.657,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.114,33200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 265,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,21200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.006.009 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità |
| Articolo: | 009 resa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 42/36 dBA |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.745,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.226,62000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 279,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 202,42000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.009.001 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 001 resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 37/32 dBA |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 890,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.135,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,24000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.009.002 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 002 resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 37/32 dBA |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 942,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.201,99200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,27200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.009.003 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, |



Articolo: 003 sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità.
Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 998,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.273,44800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,76800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità.
Articolo: 004 Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.081,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.379,35600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,39600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità.
Articolo: 005 Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 41/36 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.256,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.602,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,69600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità.
Articolo: 006 Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 42/35 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.361,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.736,63600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,87600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.009.007



Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità.
Articolo: 007 Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
resa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 43/37 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.675,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.137,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 268,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.009.008
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità.
Articolo: 008 Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
resa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 43/37 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.762,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.248,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 281,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 204,39200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.009.009
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità.
Articolo: 009 Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
resa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.867,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.382,29200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 298,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 216,57200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.009.010
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità.
Articolo: 010 Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
resa frigorifera 16,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.268,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.893,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 362,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 263,08800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 001 resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 650,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 829,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 002 resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 003 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 37/29 dBA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 715,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 912,34000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,94000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 004 resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 823,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.050,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 131,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,46800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.012.005
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 005 resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 42/36 dBA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 914,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.166,26400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 146,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 106,02400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.012.006
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 006 resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 46/39 dBA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 984,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.255,58400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 114,14400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 001 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 36/31 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.437,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.833,61200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,69200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|---------------|
| | | Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: | |
| Articolo: | 002 | resa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 32/39 dBA | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.717,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.190,89200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 274,72000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 199,17200 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.013.003 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: | |
| Articolo: | 003 | resa frigorifera 11,6 kW, resa termica 13 kW, pressione sonora 36/43 dBA | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.940,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.475,44000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 310,40000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 225,04000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.014.001 | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: | |
| Articolo: | 001 | a vista, resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.120,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.429,12000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 179,20000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 129,92000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.014.002 | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: | |
| Articolo: | 002 | a vista, resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.249,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.593,72400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 199,84000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 144,88400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 003 a vista, resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.326,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.691,97600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,81600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.014.004
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 004 a vista, resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.364,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.740,46400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 218,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,22400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.014.007
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 007 da incasso, resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 405,43370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 517,33340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,86939 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,03031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.014.008
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 008 da incasso, resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 405,43370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 517,33340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,86939 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,03031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.014.009
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 009 da incasso, resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.326,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.691,97600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,81600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.014.010
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 010 da incasso, resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.364,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.740,46400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 218,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,22400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.014.011
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 011 da incasso, resa frigorifera 5,8 kW, resa termica 6,5 kW, pressione sonora 40/45 dBA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,38918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 820,96460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,94227 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,63315 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|---------------|
| Articolo: | 001 | Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 150 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.109,34022 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.415,51813 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 177,49444 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 128,68347 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.015.002 | | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 250 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW | | |
| Articolo: | 002 | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.006,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 2.559,65600 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 320,96000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 232,69600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.015.003 | | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 350 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW | | |
| Articolo: | 003 | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.512,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 3.205,31200 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 401,92000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 291,39200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.015.004 | | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 500 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW | | |
| Articolo: | 004 | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.204,32600 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 4.088,71998 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 512,69216 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 371,70182 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.015.005 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 005 portata massima 650 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,14 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.548,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.251,72650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 407,74000 |
| Utili di impresa (10%) | € 295,61150 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.015.006 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 006 portata massima 800 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.229,50900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.120,85348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 516,72144 |
| Utili di impresa (10%) | € 374,62304 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.015.007 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 007 portata massima 1000 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,23 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.781,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.100,55600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 764,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 554,59600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.015.008 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: |
| Articolo: | 008 portata massima 1500 mc/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.486,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.001,23336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 877,89760 |
| Utili di impresa (10%) | € 636,47576 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.015.009
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 009 portata massima 2000 mc/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.462,03825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.693,56081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 713,92612 |
| Utili di impresa (10%) | € 517,59644 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), umidificatore adiabatico a batteria ad espansione diretta, a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 001 portata massima 500 mc/h

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.027,92870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.311,63702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,46859 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,23973 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), umidificatore adiabatico a batteria ad espansione diretta, a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 002 portata massima 950 mc/h

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.873,98060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.391,19925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 299,83690 |
| Utili di impresa (10%) | € 217,38175 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Deumidificatore del tipo carrellabile, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz con filtro lavabile, luce di presenza rete, segnalazione del livello della tanica di raccolta della condensa, umidostato, sbrinamento automatico, funzionante con R134-A, senza resistenza elettrica per riscaldamento, delle seguenti caratteristiche tecniche:
Articolo: 001 capacità di deumidificazione a 32 °C con il 80% UR 11 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 205 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 404,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 515,50400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,86400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Deumidificatore del tipo carrellabile, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz con filtro lavabile, luce di presenza rete, segnalazione del livello della tanica di raccolta della condensa, umidostato, sbrinamento automatico, funzionante con R134-A, senza resistenza elettrica per riscaldamento, delle seguenti caratteristiche tecniche:
Articolo: 002 capacità di deumidificazione a 32 °C con il 80% UR 13 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 323 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 440,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 561,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.017.004
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Deumidificatore del tipo carrellabile, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz con filtro lavabile, luce di presenza rete, segnalazione del livello della tanica di raccolta della condensa, umidostato, sbrinamento automatico, funzionante con R134-A, senza resistenza elettrica per riscaldamento, delle seguenti caratteristiche tecniche:
Articolo: 004 capacità di deumidificazione a 32 °C con il 80% UR 23 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 410 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 545,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 695,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm:
Articolo: 001 funzionamento on/off, produzione vapore 1,1 kg/ora, assorbimento elettrico 700 W

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.244,23218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.587,64026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 199,07715 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,33093 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.018.005
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm:



Articolo: 005 funzionamento on/off, produzione vapore 6,1 kg/ora, assorbimento elettrico 4.400 W

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.535,55984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.959,37435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,68957 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,12494 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.018.006
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm:
Articolo: 006 funzionamento on/off, produzione vapore 8,2 kg/ora, assorbimento elettrico 5.800 W

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.680,73650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.144,61977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 268,91784 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,96543 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.018.007
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm:
Articolo: 007 funzionamento on/off, produzione vapore 12,8 kg/ora, assorbimento elettrico 9.500 W

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.914,09093 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.442,38003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 306,25455 |
| Utili di impresa (10%) | € 222,03455 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg
Articolo: 001

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.566,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.102,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 890,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 645,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.020.002



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 205 kg |
| Articolo: | 002 | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.032,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.972,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.125,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 815,71200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.003 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg |
| Articolo: | 003 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.032,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.972,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.125,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 815,71200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.004 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg |
| Articolo: | 004 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.889,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.446,36400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.062,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.495,12400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.005 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg |
| Articolo: | 005 |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.640,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18.680,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.342,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.698,24000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.006 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg |
| Articolo: | 006 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.172,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.151,47200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.147,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 831,95200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.007 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 205 kg |
| Articolo: | 007 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.637,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.020,81200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.381,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.001,89200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.008 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg |
| Articolo: | 008 |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.388,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.979,08800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.502,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.089,00800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.009 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg |
| Articolo: | 009 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.843,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16.387,66800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.054,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.489,78800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.010 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg |
| Articolo: | 010 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.151,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18.056,67600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.264,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.641,51600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.011 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg |
| Articolo: | 011 |



| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16.403,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20.930,22800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.624,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.902,74800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.020.012 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg |
| Articolo: | 012 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.080,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.138,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.772,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.285,28000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.043.001 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h |
| Articolo: | 001 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 440,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 561,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,04000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.043.002 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h |
| Articolo: | 002 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 490,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 625,24000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,84000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.043.003 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 003 potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 565,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 720,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,54000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.043.004 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 004 potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 565,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 720,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,54000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.043.005 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 005 potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 642,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 819,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,47200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.043.006 |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 006 potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 659,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 840,88400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,44400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.043.007
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 007 potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 712,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 908,51200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,59200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.043.008
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 008 potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 767,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 978,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,97200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.043.009
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 009 potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 788,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.005,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,40800 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.044.001 |
| Voce: | 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): |
| Articolo: | 001 potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 464,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 592,06400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,82400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.044.002 |
| Voce: | 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): |
| Articolo: | 002 potenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 509,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 649,48400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,04400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.044.003 |
| Voce: | 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): |
| Articolo: | 003 potenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 596,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 760,49600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,13600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.044.004 |
| Voce: | 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): |
| Articolo: | 004 potenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 596,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 760,49600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,13600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.045.001
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 001 potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 510,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 650,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.045.002
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 002 potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 558,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 712,00800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,72800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.045.003
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 003 potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 656,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 837,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,09600 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.045.004 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 004 potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 656,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 837,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,09600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.045.005 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 005 potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 760,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 969,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,16000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.045.006 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 006 potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 788,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.005,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,40800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.045.007 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 007 potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 855,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.090,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,18000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.045.008
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 008 potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 977,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.246,65200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,33200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.045.009
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 009 potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 998,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.273,44800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,76800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.046.001
Voce: 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 001 potenza frigorifera 0,84 kW, resa termica 1,01kW, portata aria a media velocità 190 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 534,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 681,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,94400 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.046.002 |
| Voce: | 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 002 potenza frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,38kW, portata aria a media velocità 240 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 580,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 740,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,28000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.046.003 |
| Voce: | 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 003 potenza frigorifera 1,94 kW, resa termica 2,14kW, portata aria a media velocità 345 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 687,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 876,61200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,69200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.046.004 |
| Voce: | 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 004 potenza frigorifera 2,65 kW, resa termica 2,87 kW, portata aria a media velocità 475 mc/h |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 795,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.014,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,22000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.046.005 |
| Voce: | 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 005 potenza frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,39 kW, portata aria a media velocità 600 mc/h |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 795,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.014,42000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 127,20000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 92,22000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.046.006 | | |
| Voce: | 046 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): | |
| Articolo: | 006 | potenza frigorifera 4,04 kW, resa termica 4,31 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 886,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.130,53600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 141,76000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 102,77600 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.047.001 | | |
| Voce: | 047 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): | |
| Articolo: | 001 | potenza frigorifera 1,98 kW, resa termica 2,64 kW, portata aria a media velocità 610 mc/h | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.047,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.335,97200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 167,52000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 121,45200 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.047.002 | | |
| Voce: | 047 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): | |
| Articolo: | 002 | potenza frigorifera 268 kW, resa termica 3,35 kW, portata aria a media velocità 520 mc/h | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.116,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.424,01600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 178,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 129,45600 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.047.003 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 003 potenza frigorifera 4,33 kW, resa termica 5,23 kW, portata aria a media velocità 710 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.675,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.137,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 268,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,30000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.047.004 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 004 potenza frigorifera 5,02 kW, resa termica 6,17 kW, portata aria a media velocità 880 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.675,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.137,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 268,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,30000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.047.005 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 005 potenza frigorifera 6,16 kW, resa termica 7,77 kW, portata aria a media velocità 1.140 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.814,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.314,66400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 290,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 210,42400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.047.006 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 006 potenza frigorifera 9,51 kW, resa termica 10,71 kW, portata aria a media velocità 1.500 mc/h |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.884,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.403,98400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 301,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,54400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.048.001 |
| Voce: | 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 001 potenza frigorifera 2,33 kW, resa termica 3,03 kW, portata aria a media velocità 610 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.221,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.557,99600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 195,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,63600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.048.002 |
| Voce: | 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 002 potenza frigorifera 2,70 kW, resa termica 3,46 kW, portata aria a media velocità 520 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.308,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.669,00800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,72800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.048.003 |
| Voce: | 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 003 potenza frigorifera 3,34 kW, resa termica 4,40 kW, portata aria a media velocità 710 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.832,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.337,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 293,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 212,51200 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.048.004 |
| Voce: | 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo cradiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 004 potenza frigorifera 3,81 kW, resa termica 4,95 kW, portata aria a media velocità 880 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.832,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.337,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 293,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 212,51200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.048.005 |
| Voce: | 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo cradiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 005 potenza frigorifera 6,34 kW, resa termica 9,10 kW, portata aria a media velocità 1.140 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.902,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.426,95200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 304,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,63200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.048.006 |
| Voce: | 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo cradiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 006 potenza frigorifera 7,71 kW, resa termica 11,00 kW, portata aria a media velocità 1.500 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.971,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.514,99600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 315,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,63600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.048.007 |
| Voce: | 048 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo cradiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): |
| Articolo: | 007 potenza frigorifera 8,89 kW, resa termica 12,70 kW, portata aria a media velocità 1.820 mc/h |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.971,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.514,99600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 315,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,63600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 001 Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,13312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,44586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18130 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.050.003
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 003 Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,09884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,40212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17581 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12747 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.050.005
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 005 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 330x218 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 446,13946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 569,27395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,38231 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,75218 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.050.006
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 006 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 430x218 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 465,84278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 594,41538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,53484 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,03776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.050.007
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 007 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 645x218 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 492,58300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 628,53591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,81328 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,13963 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.050.008
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 008 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 860x218 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 522,13798 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 666,24807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 83,54208 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,56801 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.050.009
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 009 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 1075x218 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 553,10034 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 705,75603 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,49605 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,15964 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.050.010
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 010 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 1075x248 mm



| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|
| | | Unità di misura | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 572,09997 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 729,99957 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 91,53600 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 66,36360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.050.011 | | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Kit di installazione per ventilconvettori | | |
| Articolo: | 011 | filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 572x572 mm | | |

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|
| | | Unità di misura | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 613,61768 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 782,97616 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 98,17883 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 71,17965 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.050.012 | | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Kit di installazione per ventilconvettori | | |
| Articolo: | 012 | filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 819x819 mm | | |

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|
| | | Unità di misura | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 957,01840 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 1.221,15547 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 153,12294 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 111,01413 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.001 | | | |
| Voce: | 051 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm | | |
| Articolo: | 001 | batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 3.400 mc/h | | |

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|
| | | Unità di misura | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4.606,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 5.877,25600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 736,96000 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 534,29600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.002 | | | |
| Voce: | 051 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm | | |
| Articolo: | 002 | batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 5.700 mc/h | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.863,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.481,18800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 938,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 680,10800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.003
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 003 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 8.000 mc/h

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.631,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.461,15600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.060,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 769,19600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.004
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 004 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 10.750 mc/h

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.433,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.484,50800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.189,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 862,22800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.005
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 005 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 15.600 mc/h

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.574,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.492,42400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.691,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.226,58400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.006
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm



Articolo: 006 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 18.800 mc/h

| | |
|--|----------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.110,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.452,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.937,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.404,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.007
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 007 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 3.400 mc/h

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.606,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.877,25600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 736,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 534,29600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.008
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 008 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 5.700 mc/h

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.863,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.481,18800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 938,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 680,10800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.009
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 009 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 8.000 mc/h

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.631,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.461,15600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.060,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 769,19600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.010
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito



Articolo: 010 internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 10.750 mc/h

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.433,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.484,50800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.189,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 862,22800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.011
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 011 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C:portata aria 15.600 mc/h

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.574,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.492,42400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.691,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.226,58400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.012
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 012 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C:portata aria 18.800 mc/h

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.110,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.452,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.937,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.404,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.013
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 013 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 3.400 mc/h

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.606,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.877,25600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 736,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 534,29600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.014



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 051 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm |
| Articolo: | 014 | batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 5.700 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.863,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.481,18800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 938,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 680,10800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.015 |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm |
| Articolo: | 015 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 8.000 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.631,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.461,15600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.060,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 769,19600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.016 |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm |
| Articolo: | 016 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 10.750 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.433,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.484,50800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.189,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 862,22800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.017 |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm |
| Articolo: | 017 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 15.600 mc/h |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.574,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.492,42400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.691,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.226,58400 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.018 |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm |
| Articolo: | 018 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 3.400 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.746,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.055,89600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 759,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 550,53600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.019 |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm |
| Articolo: | 019 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 5.700 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.837,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 982,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 712,47200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.020 |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm |
| Articolo: | 020 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 8.000 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.980,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.906,48000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.116,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 809,68000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.051.021 |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm |
| Articolo: | 021 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 10.750 mc/h |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.782,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.929,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.245,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 902,71200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.051.022
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 022 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 15.600 mc/h

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11.517,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14.695,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.842,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.335,97200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.053.001
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera d'aria d'importazione con ventilatore tangenziale montato su cuscinetti a sfera con due velocità di funzionamento, alette di mandata dell'aria del tipo ad inclinazione variabile manualmente, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, struttura portante in profilato d'acciaio zincato con scocca esterna in materiale plastico, con esclusione delle tubazioni in rame
Articolo: 001 larghezza 90 cm, altezza 15 cm, profondità 20 cm, portata massima dell'aria 1100 mc/h, livello sonoro 41 dB(A)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 990,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.264,08216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,50560 |
| Utili di impresa (10%) | € 114,91656 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.053.002
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera d'aria d'importazione con ventilatore tangenziale montato su cuscinetti a sfera con due velocità di funzionamento, alette di mandata dell'aria del tipo ad inclinazione variabile manualmente, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, struttura portante in profilato d'acciaio zincato con scocca esterna in materiale plastico, con esclusione delle tubazioni in rame
Articolo: 002 larghezza 120 cm, altezza 15 cm, profondità 20 cm, portata massima dell'aria 1290 mc/h, livello sonoro 42 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.308,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.670,15640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,42400 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,83240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.055.001
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 001 a parete alta, potenza frigorifera 2,0 kW, assorbimento elettrico 0,50 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A)



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.027,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.310,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,13200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.055.002
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 002 a parete alta, potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,70 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.027,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.310,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,13200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.055.003
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 003 a parete alta, potenza frigorifera 3,4 kW, assorbimento elettrico 1,06 kW, pressione sonora 39-26-23 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.130,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.441,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.055.004
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 004 a parete alta, potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,66 kW, pressione sonora 44-35-32 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.800,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.296,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 288,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 208,80000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.055.005
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:

Articolo: 005 a parete alta, potenza frigorifera 6,0 kW, assorbimento elettrico 2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.418,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.085,36800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,48800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.055.006
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:

Articolo: 006 a parete alta, potenza frigorifera 7,1 kW, assorbimento elettrico 2,53 kW, pressione sonora 46-37-34 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.418,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.085,36800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,48800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.055.007
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:

Articolo: 007 a soffitto, potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,78 kW, pressione sonora 38-26-23 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.492,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.179,79200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 398,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 289,07200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.055.008
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:

Articolo: 008 a soffitto, potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,16 kW, pressione sonora 38-32-29 dB(A)



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.492,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.179,79200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 398,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 289,07200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.055.009 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne: |
| Articolo: | 009 a soffitto, potenza frigorifera 4,9 kW, assorbimento elettrico 1,72 kW, pressione sonora 47-39-36 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.398,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.335,84800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 543,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 394,16800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.056.001 |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne |
| Articolo: | 001 a parete alta, potenza frigorifera 2,0 kW, potenza termica 2,7 kW, assorbimento elettrico 0,50-0,68 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.027,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.310,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,13200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.056.002 |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne |
| Articolo: | 002 a parete alta, potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,70-0,94 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.027,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.310,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,13200 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.056.003 |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne |
| Articolo: | 003 a parete alta, potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0 kW, assorbimento elettrico 1,06-1,17 kW, pressione sonora 39-26-23 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.130,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.441,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,08000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.056.004 |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne |
| Articolo: | 004 a parete alta, potenza frigorifera 5,0 kW, potenza termica 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,66-1,7 kW, pressione sonora 44-35-32 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.800,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.296,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 288,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 208,80000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.056.005 |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne |
| Articolo: | 005 a parete alta, potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.418,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.085,36800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,48800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.056.006 |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne |
| Articolo: | 006 a parete alta, potenza frigorifera 7,1 kW, potenza termica 8,5 kW, assorbimento elettrico 2,53-2,63 kW, pressione sonora 46-37-34 dB(A) |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.418,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.085,36800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,48800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.056.007 |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne |
| Articolo: | 007 ad incasso (a controsoffitto), potenza frigorifera 2,4 kW, potenza termica 3,2 kW, assorbimento elettrico 0,84-0,94, pressione sonora 35-31-28 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.487,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.173,41200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 397,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 288,49200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.056.008 |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne |
| Articolo: | 008 ad incasso (a controsoffitto), potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,1 kW, assorbimento elettrico 1,30-1,44 kW, pressione sonora 35-31-29 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.269,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.171,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 523,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 379,20400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.057.001 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche: |
| Articolo: | 001 solo raffreddamento, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, assorbimento elettrico 1,21 kW, pressione sonora 47-43 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.727,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.203,65200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 276,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 200,33200 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.057.002 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche: |
| Articolo: | 002 solo raffreddamento, per massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,48 kW, pressione sonora 46-43 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.739,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.494,96400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 438,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 317,72400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.057.003 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche: |
| Articolo: | 003 solo raffreddamento, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,91 kW, pressione sonora 46-43 dB(A) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.739,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.494,96400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 438,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 317,72400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.057.004 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche: |
| Articolo: | 004 solo raffreddamento, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 7,5 kW, assorbimento elettrico 2,31 kW, pressione sonora 48-45 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.619,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.617,84400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 579,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 419,80400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.057.005 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche: |
| Articolo: | 005 a pompa di calore, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, potenza termica 4,4 kW, assorbimento elettrico 1,22-1,19 kW, pressione sonora 47-43 dB(A) |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.727,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.203,65200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 276,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 200,33200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.057.006
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo: 006 a pompa di calore, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,75-1,82 kW, pressione sonora 46-44 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.013,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.568,58800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 322,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 233,50800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.057.007
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo: 007 a pompa di calore, per massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,71-1,68 kW, pressione sonora 46-44 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.739,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.494,96400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 438,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 317,72400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.057.008
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo: 008 a pompa di calore, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 6,8 kW, potenza termica 8,6 kW, assorbimento elettrico 2,06-2,06 kW, pressione sonora 35-31-28 dB(A)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.619,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.617,84400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 579,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 419,80400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.001
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 001 a parete alta, portata aria 550 mc/ora, pressione sonora 38-25-22, potenza termica 2,7 kW, potenza frigorifera 2,0 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 302,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 385,99000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,09000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.002
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 002 a parete alta, portata aria 630 mc/ora, pressione sonora 42-26-23, potenza termica 4,0 kW, potenza frigorifera 3,5 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 323,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 412,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,46800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.003
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 003 a parete alta, portata aria 650 mc/ora, pressione sonora 42-34-31, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 491,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 626,51600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,95600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.004
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 004 a parete alta, portata aria 1.040 mc/ora, pressione sonora 45-36-33, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 613,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 782,82600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,16600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.005
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 005 pensile a soffitto, portata aria 780 mc/ora, pressione sonora 29-24, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.250,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.595,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.006
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 006 pensile a soffitto, portata aria 780 mc/ora, pressione sonora 38-33, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 986,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.258,13600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 114,37600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.007
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 007 pensile a soffitto, portata aria 1.020 mc/ora, pressione sonora 39-33, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.061,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.353,83600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,07600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.008
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 008 canalizzabile, portata aria 390 mc/ora, pressione sonora 35-28, potenza termica 3,2 kW, potenza frigorifera 2,4 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 736,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 939,13600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,37600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.009



Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 009 canalizzabile, portata aria 690 mc/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 806,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.028,45600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,49600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.010
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 010 canalizzabile, portata aria 840 mc/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 753,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 960,82800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,34800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.011
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 011 canalizzabile, portata aria 1.140 mc/ora, pressione sonora 34-30, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 934,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.192,42200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,40200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.012
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 012 cassetta a 4 vie, portata aria 540 mc/ora, pressione sonora 29-24, potenza termica 3,2 kW, potenza frigorifera 2,4 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 841,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.073,11600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,55600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.058.013
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|---------------|
| Articolo: | 013 | caratteristiche: cassetta a 4 vie, portata aria 600 mc/ora, pressione sonora 32-25, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 841,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 1.073,11600 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 134,56000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 97,55600 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.058.014 | | | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: | |
| Articolo: | 014 | caratteristiche: cassetta a 4 vie, portata aria 720 mc/ora, pressione sonora 36-27, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 762,50000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 972,95000 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 122,00000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 88,45000 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.058.015 | | | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: | |
| Articolo: | 015 | caratteristiche: cassetta a 4 vie, portata aria 900 mc/ora, pressione sonora 41-32, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.008,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 1.286,20800 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 161,28000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 116,92800 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.059.001 | | | |
| Voce: | 059 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete | |
| Articolo: | 001 | potenza frigorifera 2.080 W, potenza termica 2.189 W, assorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dBA | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.402,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 4.340,95200 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 544,32000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 394,63200 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.059.002 | | | |
| Voce: | 059 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|---------------|
| | | mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete | |
| Articolo: | 002 | potenza frigorifera 2.900 W, potenza termica 3.090 W, assorbimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W, pressione sonora 41 dBA | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.402,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.340,95200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 544,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 394,63200 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.059.003 | | |
| Voce: | 059 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete | |
| Articolo: | 003 | a pavimento, potenza frigorifera 2.872 W, potenza termica 3.190 W, assorbimento elettrico 1.103 ÷ 1.049 W, pressione sonora 42 ÷ 39 dBA | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.402,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.340,95200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 544,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 394,63200 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.060.001 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C: | |
| Articolo: | 001 | portata 80 mc/h, prevalenza a portata nominale 12 mm H2O, pot. assorbita 20 W, livello rumorosità 40 dB(A) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 128,62080 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,12800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,69280 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.060.002 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C: | |
| Articolo: | 002 | portata 100 mc/h, prevalenza a portata nominale 15 mm H2O, pot. assorbita 34 W, livello rumorosità 55 dB(A) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,60375 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 150,06239 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,81660 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,64204 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.060.003
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C:
Articolo: 003 portata 170 mc/h, prevalenza a portata nominale 19 mm H2O, pot. assorbita 36 W, livello rumorosità 49 dB(A)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,67000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,97892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,94720 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,36172 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.061.001
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Regolatore di velocità elettronico realizzato in materiale plastico resistente agli urti con doppio isolamento, completo di comando On-Off, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz
Articolo: 001 regolazione velocità, carico massimo 200 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,22775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,88661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,39644 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,26242 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.062.001
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz:
Articolo: 001 2.400 mc/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 318,66235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 406,61316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,98598 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,96483 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.062.002
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz:
Articolo: 002 3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 352,84275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 450,22735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,45484 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,92976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.062.003
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|---------------|
| Articolo: | 003 | Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz: 5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 467,56135 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 596,60829 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 74,80982 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 54,23712 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.062.004 | | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz: | |
| Articolo: | 004 | 6.500 mc/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 554,52175 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 707,56975 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 88,72348 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 64,32452 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.062.005 | | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz: | |
| Articolo: | 005 | 8.000 mc/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 821,59275 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.048,35235 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 131,45484 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 95,30476 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.062.006 | | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz: | |
| Articolo: | 006 | 11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.052,96910 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.343,58858 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 168,47506 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 122,14442 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.063.001 | | | |
| Voce: | 063 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz: | |

Pagina 3.377 di 5.711



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 706,68075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 901,72464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,06892 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,97497 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.063.006
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 006 11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.052,96910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.343,58858 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,47506 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,14442 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.065.001
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 001 portata aria media 1.100 mc/h, Hst 150 Pa, potenza 0,25 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 671,47050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 856,79636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,43528 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,89058 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.065.002
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 002 portata aria media 2.400 mc/h, Hst 350 Pa, potenza 0,73 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 813,40725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.037,90765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,14516 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,35524 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.065.003
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su



| | | | | |
|-----------|-----|---|--|----------------------|
| Articolo: | 003 | supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità portata aria media 4.500 mc/h, Hst 450 Pa, potenza 1,47 kW | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.022,33235 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.304,49608 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 163,57318 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 118,59055 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|--|----------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.065.004 | | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità | | |
| Articolo: | 004 | portata aria media 7.000 mc/h, Hst 350 Pa, potenza 1,47 kW | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.254,61335 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.600,88664 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 200,73814 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 145,53515 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|--|----------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.065.005 | | | |
| Voce: | 065 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità | | |
| Articolo: | 005 | portata aria media 10.000 mc/h, Hst 200 Pa, potenza 1,47 kW | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.555,47550 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.984,78674 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 248,87608 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 180,43516 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|--|----------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.066.001 | | | |
| Voce: | 066 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz: | | |
| Articolo: | 001 | portata aria 1.000 mc/h, Hst 230 Pa, potenza 0,18 kW | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.362,07200 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.738,00387 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 217,93152 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 158,00035 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.066.002
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 002 portata aria 2.000 mc/h, Hst 360 Pa, potenza 0,55 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.487,51600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.174,07042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 398,00256 |
| Utili di impresa (10%) | € 288,55186 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.066.003
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 003 portata aria 3.000 mc/h, Hst 550 Pa, potenza 1,1 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.012,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.843,84792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 481,98720 |
| Utili di impresa (10%) | € 349,44072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.066.004
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 004 portata aria 5.000 mc/h, Hst 710 Pa, potenza 2 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.679,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.419,62896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 428,79360 |
| Utili di impresa (10%) | € 310,87536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.066.005
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 005 portata aria 6.000 mc/h, Hst 630 Pa, potenza 2,9 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.506,36800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.854,12557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.361,01888 |
| Utili di impresa (10%) | € 986,73869 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.066.006
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 006 Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz: portata aria 7.000 mc/h, Hst 980 Pa, potenza 4 kW

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22.365,15600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28.537,93906 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.578,42496 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.594,35810 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.066.009
Voce: 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz: portata aria 16.000 mc/h, Hst 700 Pa, potenza 11 kW

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21.948,82800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28.006,70453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3.511,81248 |
| Utili di impresa (10%) | € 2.546,06405 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.067.001
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,25 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 390,79950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 498,66016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,52792 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,33274 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.067.002
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: portata aria 2.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,55 kW

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 427,04100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 544,90432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,32656 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,53676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.067.003
Voce: 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|---------------|
| Articolo: | 003 | Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: portata aria 3.000 mc/h, potenza elettrica installata 0,75 kW | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 450,71950 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 575,11808 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 72,11512 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 52,28346 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.067.004 | | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: portata aria 3.500 mc/h, potenza elettrica installata 1,10 kW | | |
| Articolo: | 004 | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 907,48750 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.157,95405 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 145,19800 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 105,26855 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.067.005 | | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: portata aria 4.500 mc/h, potenza elettrica installata 2,20 kW | | |
| Articolo: | 005 | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 952,07875 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.214,85249 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 152,33260 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 110,44114 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.067.006 | | | |
| Voce: | 067 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: portata aria 8.500 mc/h, potenza elettrica installata 4,0 kW | | |
| Articolo: | 006 | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.257,11725 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.604,08161 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 201,13876 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 145,82560 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.067.007 |
| Voce: | 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: Articolo: 007 portata aria 12.500 mc/h, potenza elettrica installata 7,5 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.425,47725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.818,90897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,07636 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,35536 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.068.001 |
| Voce: | 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: Articolo: 001 portata aria massima 1.200 mc/h, Hst 120 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,052 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.376,34400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.308,21494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 540,21504 |
| Utili di impresa (10%) | € 391,65590 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.068.002 |
| Voce: | 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: Articolo: 002 portata aria massima 2.220 mc/h, Hst 160 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,147 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.714,08800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.291,17629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 914,25408 |
| Utili di impresa (10%) | € 662,83421 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.068.003 |
| Voce: | 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: Articolo: 003 portata aria massima 3.000 mc/h, Hst 230 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,237 kW |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.714,08800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.291,17629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 914,25408 |
| Utili di impresa (10%) | € 662,83421 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.068.004 |
| Voce: | 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: Articolo: 004 portata aria massima 5.500 mc/h, Hst 340 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 0,736 kW |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.272,34800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9.279,51605 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.163,57568 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 843,59237 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.068.006 | | |
| Voce: | 068 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria masima 11.000 mc/h, Hst 510 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 2,2 kW | |

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.521,37540 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 3.217,27501 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 403,42006 |
| | Utili di impresa (10%) | € 292,47955 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.072.001 | | |
| Voce: | 072 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche portata 1.900 mc/h 1300 ÷ 950 giri minuto, pot. assorbita 0,18 kW | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 865,09975 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 1.103,86728 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 138,41596 |
| | Utili di impresa (10%) | € 100,35157 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.072.002 | | |
| Voce: | 072 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche portata 3.000 mc/h 1255 ÷ 930 giri minuto, pot. assorbita 0,26 kW | |

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.062,60550 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 1.355,88462 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 170,01688 |
| | Utili di impresa (10%) | € 123,26224 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.072.003 | | |
| Voce: | 072 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche portata 4.300 mc/h 1260 ÷ 960 giri minuto, pot. assorbita 0,37 kW | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.435,78225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,05815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,72516 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,55074 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.072.004
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
Articolo: 004 portata 5.400 mc/h 1280 ÷ 1060 giri minuto, pot. assorbita 0,75 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.616,94100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.063,21672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 258,71056 |
| Utili di impresa (10%) | € 187,56516 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.072.005
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
Articolo: 005 portata 6.900 mc/h 865 ÷ 695 giri minuto, pot. assorbita 0,55 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.970,29800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.514,10025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 315,24768 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,55457 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.072.006
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
Articolo: 006 portata 10.000 mc/h 810 ÷ 570 giri minuto, pot. assorbita 1,10 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.790,25225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.560,36187 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 446,44036 |
| Utili di impresa (10%) | € 323,66926 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.072.007
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
Articolo: 007 portata 13.000 mc/h 880 ÷ 670 giri minuto, pot. assorbita 1,50 kW



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.213,95700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.825,00913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 354,23312 |
| Utili di impresa (10%) | € 256,81901 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.072.008
Voce: 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
Articolo: 008 portata 16.000 mc/h 900 ÷ 715 giri minuto, pot. assorbita 1,80 kW

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.691,77664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.434,70699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 430,68426 |
| Utili di impresa (10%) | € 312,24609 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.075.001
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Regolazione monofase di velocità elettronico, alimentazione 230 V/1/50 Hz, con scatola stagna completo di fusibile di protezione e interruttore luminoso:
Articolo: 001 da 300 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,12400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,41022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,33984 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,94638 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.075.002
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Regolazione monofase di velocità elettronico, alimentazione 230 V/1/50 Hz, con scatola stagna completo di fusibile di protezione e interruttore luminoso:
Articolo: 002 da 600 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,85600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,48426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,85696 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,77130 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.075.003
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Regolazione monofase di velocità elettronico, alimentazione 230 V/1/50 Hz, con scatola stagna completo di fusibile di protezione e interruttore luminoso:
Articolo: 003 da 900 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,72400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,84382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,31584 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,80398 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.080.001
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 001 diametro nominale 102 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,36392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,74037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21823 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15822 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.080.002
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 002 diametro nominale 127 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,61221 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,05718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25795 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18702 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.080.003
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 003 diametro nominale 152 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,57832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32330 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23439 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.080.004
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:



Articolo: 004 diametro nominale 160 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,66789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33453 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.080.005
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 005 diametro nominale 203 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,66403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,39930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.080.006
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 006 diametro nominale 254 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,52318 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,49558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56371 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40869 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.080.007
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 007 diametro nominale 315 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,75249 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,06418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55129 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.080.008
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|------------|
| Articolo: | 008 | utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: diametro nominale 356 mm | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,92766 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 10,11570 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,26843 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,91961 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.080.009 | | | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: | | |
| Articolo: | 009 | diametro nominale 406 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,51298 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 12,13857 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,52208 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,10351 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.080.010 | | | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: | | |
| Articolo: | 010 | diametro nominale 457 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,13092 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 15,47906 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 1,94095 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,40719 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.080.011 | | | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: | | |
| Articolo: | 011 | diametro nominale 508 mm | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,41064 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 17,11197 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 2,14570 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,55563 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.081.001 | | | |



Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:

Articolo: 001 diametro nominale 102 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74767 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72071 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.081.002

Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:

Articolo: 002 diametro nominale 127 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,03368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,42298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80539 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58391 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.081.003

Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:

Articolo: 003 diametro nominale 152 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,55823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,09231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88932 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64476 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.081.004

Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:

Articolo: 004 diametro nominale 160 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,96211 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,60766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95394 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69161 |



| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.081.005 |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: |
| Articolo: | 005 diametro nominale 203 mm |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,04880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,99427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12781 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81766 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.081.006 |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: |
| Articolo: | 006 diametro nominale 254 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,80629 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,23683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40901 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02153 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.081.007 |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: |
| Articolo: | 007 diametro nominale 356 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,96469 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,26694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91435 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38790 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.081.008 |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: |
| Articolo: | 008 diametro nominale 406 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,56875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,41773 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,81100 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03798 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.081.009
Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:
Articolo: 009 diametro nominale 457 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,11250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,11155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,89800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10105 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.081.010
Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:
Articolo: 010 diametro nominale 508 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,51513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,90131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,12242 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26376 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.082.001
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 001 diametro nominale 102 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,40003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67712 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49091 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.082.002
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 002 diametro nominale 127 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,09450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,50058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81512 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.082.003
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 003 diametro nominale 152 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,03750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,70385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70035 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.082.004
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 004 diametro nominale 203 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,02700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,24245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28432 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93113 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.082.005
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 005 diametro nominale 254 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,26950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,10388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64312 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19126 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.082.006
Voce: 082 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 006 diametro nominale 315 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,37450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,06586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,13992 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.083.001
Voce: 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 001 diametro nominale 102 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,26950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,10388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64312 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.083.002
Voce: 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 002 diametro nominale 127 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,08704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.083.003
Voce: 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 003 diametro nominale 152 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,62750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,38869 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,18040 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58079 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.083.004 |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%: |
| Articolo: | 004 diametro nominale 203 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,89144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,87040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08104 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.083.005 |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%: |
| Articolo: | 005 diametro nominale 254 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,11500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,49474 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,69840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,68134 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.083.006 |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%: |
| Articolo: | 006 diametro nominale 315 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,11750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,87793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,49880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26163 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.084.001
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per condotti flessibili
Articolo: 001 Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,20075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,53216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19212 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13929 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.084.002
Voce: 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per condotti flessibili
Articolo: 002 Dispositivo di trazione per fascette stringitubo

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,67000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,85492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07772 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.085.001
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotte spiroidali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri:
Articolo: 001 spessore 6/10: diametro 150 mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,35904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,21814 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65745 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20165 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.085.003
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotte spiroidali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri:
Articolo: 003 spessore 6/10: diametro 200 mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,96121 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,81450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,23379 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.085.005
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotte spiroidali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri:
Articolo: 005 spessore 6/10: diametro 250 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,45151 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,26813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,79224 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02438 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.085.007
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Condotte spiriodali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri: spessore 6/10: diametro 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,83484 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,68925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,97357 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88084 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.090.001
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Condotta in lamiera zincata a sezione rettangolare rettilineo privo di rivestimento, lunghezza standard 1,5 m, escluso il trasporto: al kg, spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,74861 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,33523 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91978 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66684 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.091.051
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 051 Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco sp. 5 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,78080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,72800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.091.052
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 052 Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco sp. 10 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,37440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,67040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.091.053
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 053 sp. 15 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,64288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34080 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42208 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.091.054
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 054 sp. 20 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,99264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,26240 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,09024 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.091.055
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 055 sp. 25 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,01728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,64480 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,09248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.092.001
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello sandwich per realizzazione condotte in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mm², resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/mg, conducibilità termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV
Articolo: 001 pannello spessore 21 mm, spessore alluminio interno/esterno 80 micron



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,94951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,90357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,87192 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08214 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.092.002
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello sandwich per realizzazione condotte in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mm², resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/mg, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV
Articolo: 002 pannello spessore 21 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,91302 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,13301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,02608 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19391 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.092.003
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello sandwich per realizzazione condotte in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mm², resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/mg, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV
Articolo: 003 pannello spessore 30 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,09186 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,46522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,69470 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67866 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.092.004
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello sandwich per realizzazione condotte in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mm², resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/mg, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV
Articolo: 004 pannello spessore 30 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 500 micron

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,11392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,70137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,97823 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,60922 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.093.001
Voce: 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-----------|-----|---|------------|
| | | Pannello sandwich inox per realizzazione condotte, in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC, HCFC e HFC, , con rivestimento esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, spessore 200 micron, e interno con foglio in acciaio inox AISI 316, spessore 100 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >=2.000 mqhPa/mg, resistente ai raggi UV, spessore totale pannello 21 mm | |
| Articolo: | 001 | delle dimensioni di 1.000 x 4.000 mm | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,57866 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 54,33038 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,81259 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,93913 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.094.001 | | |
| Voce: | 094 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello sandwich antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per realizzazione condotte, in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con foglio rivestimento esterno in alluminio goffrato laccato con primer ed interno in foglio di alluminio liscio trattato con antimicrobico a base di ioni d'argento, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV: | |
| Articolo: | 001 | pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 micron e interno liscio antimicrobico 80 micron | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,04975 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,58348 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,20796 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,32577 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.094.002 | | |
| Voce: | 094 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello sandwich antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per realizzazione condotte, in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con foglio rivestimento esterno in alluminio goffrato laccato con primer ed interno in foglio di alluminio liscio trattato con antimicrobico a base di ioni d'argento, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV: | |
| Articolo: | 002 | pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 micron e interno liscio antimicrobico 200 micron | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,09186 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 29,46522 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,69470 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,67866 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.094.003 | | |
| Voce: | 094 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pannello sandwich antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per realizzazione condotte, in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con foglio rivestimento esterno in alluminio goffrato laccato con primer ed interno in foglio di alluminio liscio trattato con antimicrobico a base di ioni d'argento, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV: | |
| Articolo: | 003 | pannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 200 micron e interno liscio antimicrobico 200 micron | |



| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,44391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,01843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,39103 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,18349 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.001
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Oblò di ispezione per condotte d'aria con pannelli sandwich di spessore 21 mm, composto da una parte esterna in polistirene modificato con elastomeri, da una flangia interna in policarbonato, del diametro di 23 cm e da una terza parte estraibile del diametro di 15 cm, dotato di tubo luminoso con lampadina da 6 V.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,56304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,62244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,73009 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,32931 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.002
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Oblò di ispezione antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per condotte d'aria con pannelli sandwich di spessore 21 mm, composto da una parte esterna in polistirene modificato con elastomeri, da una flangia interna in policarbonato, del diametro di 23 cm e da una terza parte estraibile del diametro di 15 cm, dotato di tubo luminoso con lampadina da 6 V.

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,32892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,49971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,85263 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.003
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Sigillante monocomponente in dispersione acquosa antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,21574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,31129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,79452 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,30103 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.004
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Sigillante monocomponente in dispersione acquosa con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti



patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,03050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,90292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24488 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62754 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.005
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 005 Adesivo bicomponente in dispersione acquosa applicabile a spruzzo, non infiammabile in confezioni da 24 kg

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,49081 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,59427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,95853 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14493 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.006
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 006 Adesivo bicomponente in dispersione acquosa con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), applicabile a spruzzo, non infiammabile, in confezioni da 24 kg

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,69010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,78057 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,11042 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98005 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.007
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 007 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 100 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,36850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,67821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33896 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97075 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.008
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità



Articolo: 008 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 125 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,59184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,23918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,53469 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.009
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 009 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,19809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,01276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63169 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.010
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 010 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,02769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,34733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92443 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39521 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.011
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 011 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,51085 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,23985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16174 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56726 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.095.012



Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,68687 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,01645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50990 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81968 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.096.001
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo: 001 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,22260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,04804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,27562 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,54982 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.096.002
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo: 002 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,31764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,82531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,25082 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,25685 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.096.003
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo: 003 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 400 mm



| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,42350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,61639 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,22776 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,96513 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.004 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 004 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,26152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,61770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,48184 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,87434 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.005 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 005 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,80725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,24605 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,68916 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,74964 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.006 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 006 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,53572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,03158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76572 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73014 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.007 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 007 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,63076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,80885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,74092 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,43717 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.008 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 008 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,34569 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,92910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,13531 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,44810 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.009 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 009 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,83166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,37720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,69307 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,85247 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.010 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 010 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,06062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,04935 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,52970 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,45903 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.011 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 011 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,19454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,94424 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,39113 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,35857 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.012 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 012 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,26152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,61770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,48184 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,87434 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.013 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 013 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,69138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,85820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,27062 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,89620 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.014 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 014 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,31128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,20119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,68980 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,20011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.015 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 015 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,40631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,97845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,66501 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,90713 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.016 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 016 riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200-300-400 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,45759 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,03988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,03321 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,54908 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.017 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 017 riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400-500-600 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,56829 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,97714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,41093 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,99792 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.018 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 018 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,48545 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,19543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,23767 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,47231 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.019 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 019 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,21443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,09361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,23431 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,64487 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.020 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 020 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,41215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 286,34990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,90594 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,03181 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.021 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 021 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,98998 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 320,26322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,15840 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,11484 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.022 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 022 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,62075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 358,07208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,89932 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,55201 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.023 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 023 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,85787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,69864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,77726 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,06351 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.024 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 024 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,05877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,26699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72940 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47882 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.025 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 025 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,74565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,28345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,23930 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,29850 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.026 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 026 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,74247 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,97140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,95880 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,27013 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.027 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 027 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,86238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 243,54040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,53798 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,14004 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.028 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 028 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,14745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,42014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,14359 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,12910 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.029 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 029 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,83432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 252,43659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,65349 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,94878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.030 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 030 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,87325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 278,00627 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,85972 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,27330 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.031 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 031 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,09903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,36636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,41584 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,85149 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.032 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 032 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,58182 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 332,50240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,69309 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,22749 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.033 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 033 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,42483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,14608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,70797 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,01328 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.034 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 034 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,66784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,59616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,14685 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,78147 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.035 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 035 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,84068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,06071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,21451 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,00552 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.036 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 036 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,06646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,42080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,77063 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,58371 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.037 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 037 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,29224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,78090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,32676 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,16190 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.038 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 038 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,14745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,42014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,14359 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,12910 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.039 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 039 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,63024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 258,55619 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,42084 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,50511 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.040 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 040 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 229,64111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 293,02206 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,74258 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,63837 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.041 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 041 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,14878 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,94984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,62380 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,17726 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.042 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 042 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 291,52253 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 371,98274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,64360 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,81661 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.043 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 043 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,66481 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,78030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22637 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88912 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.044 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 044 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 300 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,63113 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,56532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70098 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23321 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.045 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 045 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 400 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,99401 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,13236 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,39904 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73931 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.046 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 046 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 500 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,47998 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,58046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,95680 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14368 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.047 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 047 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 600 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,18648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,03395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,38984 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,45763 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.048 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 048 Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,36288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,56703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69806 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50609 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.049 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 049 Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,36288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,56703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69806 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50609 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.050 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 050 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,74299 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,22406 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27888 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20219 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.051 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 051 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 300 micron, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,61989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,34298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41918 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30391 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.052 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 052 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 400 micron, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,92984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,01447 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62877 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45586 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.053 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 053 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 500 micron, diametro nominale 200 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,67282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,23852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90765 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65805 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.096.054 |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: |
| Articolo: | 054 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 600 micron, diametro nominale 200 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,84885 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,01514 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25582 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91047 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.097.001 |
| Voce: | 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore |
| Articolo: | 001 mm 150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,22605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,92044 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,15617 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,53822 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.097.002 |
| Voce: | 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore |
| Articolo: | 002 mm 200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,28805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,41555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,72609 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,40141 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.097.003 |
| Voce: | 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore |
| Articolo: | 003 mm 250 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,02035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,86997 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,04326 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,80636 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.097.004
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,97240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,00878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,03558 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.097.005
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 315

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,06690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,00136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,57070 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,36376 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.097.006
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,28770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,97910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,96603 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,72537 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.097.007
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 400



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,20805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 283,53747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,55329 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,77613 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.097.008
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 008 mm 500

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,34652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,91416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,57544 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,99220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.097.009
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 009 mm 600

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,79320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 291,94012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,60691 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,54001 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.098.001
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di,
Articolo: 001 100 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,01820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,23122 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28291 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.098.002
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di,
Articolo: 002 150 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,33655 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,74144 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,97385 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,43104 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.099.001 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 100 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,73415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,69677 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,71746 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24516 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.099.002 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 150 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,13200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,13643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,90112 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10331 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.099.003 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 200 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,09585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,91831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,37534 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44712 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.100.001 | | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 150x 150 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,30105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,42414 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,44817 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,67492 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.100.002
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di:
225x 225 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,46860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,50194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,71498 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,31836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.100.003
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di:
300x 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,79300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,60787 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,48688 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,32799 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.100.004
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di:
375 x 375 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,32775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,43021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,97244 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,13002 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.100.005
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di:
450x 450 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,93835 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,90134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,79014 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,17285 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.101.001
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 150x 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,37280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,27970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,69965 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,20725 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.101.002
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 225x 225 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,33920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,03282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,05427 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,63935 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 300x 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,04480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,38517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,48717 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,85320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.101.004
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 375 x 375 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,26240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,18282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,72198 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,19844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.001
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 001 300x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,80830 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,62800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,25530 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.002
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 002 400x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,55625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,71778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,36900 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,79253 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.003
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 003 500x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,03350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,98275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,40536 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54389 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.004
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 004 600x 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,63375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,85267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,14140 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,07752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.005
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 005 300x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,91475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,76322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,50636 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,34211 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.006
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 006 400x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,49350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,43371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,71896 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,22125 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.007
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 007 500x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,28875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,38045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,96620 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,12550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.008
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 008 600x 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,34350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,21031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,57496 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,29185 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.009
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 009 400x 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,73375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,81227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,27740 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,80112 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.010
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 010 500x 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,13725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,08713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,94196 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,00792 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.102.011
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 011 600x 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,24750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,43581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,23960 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,94871 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.103.001
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali:
Articolo: 001 ad una feritoia: lunghezza 1000 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,42095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,36913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,18735 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76083 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.103.002
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,64845 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,41942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,82375 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,94722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.103.003
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 2000 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,36215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,74610 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,49794 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,88601 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.103.004
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a due feritoie: lunghezza 1000 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,23790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,72356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,23806 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,24760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.103.005
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a due feritoie: lunghezza 1500 mm



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 59,16525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 75,49486 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,46644 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,86317 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.103.006 | |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a due feritoie: lunghezza 2000 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 82,72990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 105,56335 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 13,23678 |
| Utili di impresa (10%) | | € 9,59667 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.103.007 | |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1000 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 56,83455 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 72,52089 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,09353 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,59281 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.103.008 | |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1500 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 75,32620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 96,11623 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 12,05219 |
| Utili di impresa (10%) | | € 8,73784 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.103.009 | |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a tre feritoie: lunghezza 2000 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,61285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,48600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,73806 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,13509 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.103.010
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,96725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,00221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,03476 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00020 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.103.011
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,22265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,40010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,59562 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,58183 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.103.012
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,46032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,37120 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,76912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.104.001
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e ad una feritoia: lunghezza 1000 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,11195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,18285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,41791 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,65299 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.104.002
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:
Articolo: 002 ad una feritoia: lunghezza 1500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,27540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,42741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,20406 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,94795 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.104.003
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:
Articolo: 003 ad una feritoia: lunghezza 2000 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,29475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,86810 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,76716 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,80619 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.104.004
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:
Articolo: 004 a due feritoie: lunghezza 1000 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,77620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,06643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,28419 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,00604 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.104.005
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:
Articolo: 005 a due feritoie: lunghezza 1500 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,34365 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 84,65449 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,61498 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,69586 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.104.006 | | |
| Voce: | 104 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: | |
| Articolo: | 006 | a due feritoie: lunghezza 2000 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,01475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,23882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,20236 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02171 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.104.007 | | |
| Voce: | 104 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: | |
| Articolo: | 007 | a tre feritoie: lunghezza 1000 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,39970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,62202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,98395 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,23837 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.104.008 | | |
| Voce: | 104 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: | |
| Articolo: | 008 | a tre feritoie: lunghezza 1500 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,83755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,14872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,93401 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,37716 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.104.009 | | |
| Voce: | 104 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: | |
| Articolo: | 009 | a tre feritoie: lunghezza 2000 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,22250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 154,67991 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,39560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,06181 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.104.010 | | |
| Voce: | 104 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: | |
| Articolo: | 010 | a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,83985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,94365 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,65438 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,44942 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.104.011 | | |
| Voce: | 104 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: | |
| Articolo: | 011 | a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,33340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,64541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,25334 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,05867 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.104.012 | | |
| Voce: | 104 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: | |
| Articolo: | 012 | a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,00475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,57806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,52076 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,05255 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.106.001 | | |
| Voce: | 106 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: | |
| Articolo: | 001 | 600 x 150 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,77360 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 193,66312 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,28378 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,60574 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.106.002 | | |
| Voce: | 106 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: | |
| Articolo: | 002 | 600 x 200 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,92825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,65645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,66852 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,05968 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.106.003 | | |
| Voce: | 106 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: | |
| Articolo: | 003 | 600 x 300 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,20405 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,77237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,95265 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,61567 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.106.004 | | |
| Voce: | 106 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: | |
| Articolo: | 004 | 600 x 600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 247,75390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 316,13397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,64062 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,73945 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.107.001 | | |
| Voce: | 107 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche: diffusore di mandata: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 160 mm | |
| Articolo: | 001 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,35725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,67185 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,61716 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,69744 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.002
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 002 diffusore di mandata: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,45475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,10826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,55276 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10075 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.003
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 003 diffusore di mandata: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,17625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,06490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,42820 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,46045 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.004
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 004 diffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,59672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,78142 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,29548 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,88922 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.005
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:



Articolo: 005 diffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,82784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,70032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,17245 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,70003 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.006
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 006 diffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,76647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,89402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,68264 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,44491 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.007
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 007 diffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,40580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,37780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,66493 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,30707 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.008
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 008 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 160 mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,97960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,04997 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,15674 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,91363 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.009
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione,



Articolo: 009 ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
diffusore di aspirazione: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,73284 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,49510 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,71725 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,04501 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.010
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 010 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,22864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,88774 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,39658 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,26252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.011
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 011 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,12571 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,48840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,50011 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,86258 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.012
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 012 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,78016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 294,47549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,92483 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,77050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.107.013



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 107 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche: |
| Articolo: | 013 | diffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,12571 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,48840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,50011 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,86258 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.107.014 |
| Voce: | 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche: |
| Articolo: | 014 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,46340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,70729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,63414 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,60975 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.108.001 |
| Voce: | 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: |
| Articolo: | 001 dimensione esterna 400 x 400 mm, diametro nominale attacco laterale 198 mm, 16 deflettori |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,81335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,88184 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,17014 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,89835 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.108.002 |
| Voce: | 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: |
| Articolo: | 002 dimensione esterna 500 x 500 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,39695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,63051 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,90351 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,33005 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.108.003
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 003 dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,20960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,22345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,99354 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,02031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.108.004
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 004 dimensione esterna 600 x 595 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,05445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,26548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,36871 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,84232 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.108.005
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 005 dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,94225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,70231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,15076 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,60930 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.108.006
Voce: 108 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 006 dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,02880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,02875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,72461 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,27534 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.109.001
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 001 con plenum non isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 259,83360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,54768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,57338 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,14070 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.109.002
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 002 con plenum non isolato: dimensione esterna 415 mm, portata aria 500 ÷ 900 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,70985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,96977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,35358 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,90634 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.109.003
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 003 con plenum non isolato: dimensione esterna 535 mm, portata aria 900 ÷ 1.700 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,59530 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,27561 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,65525 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,02506 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.109.004
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 004 con plenum isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 281,54880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 359,25627 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,04781 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,65966 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.109.005
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 005 con plenum isolato: dimensione esterna 415 mm, portata aria 500 ÷ 900 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 232,71340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 296,94229 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,23414 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,99475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.109.006
Voce: 109 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 006 con plenum isolato: dimensione esterna 535 mm, portata aria 900 ÷ 1.700 mc/h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,18760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,44738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,31002 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,94976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.001
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 001 200 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,41935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,15910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,90710 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,83265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.002
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 002 300 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,86225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,82823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,61796 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,34802 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.003



Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
400 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,76250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,35695 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,56200 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,03245 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.004
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
500 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,07890 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,86467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,25262 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53315 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.005
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
300 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,07960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,20957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,29274 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,83723 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.006
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
400 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,64800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,86685 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,50368 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,71517 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.007
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o



| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Articolo: | 007 | verniciato, delle dimensioni di: 500 x 160 mm |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 47,56470 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Prezzo |
| | | € 60,69256 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 7,61035 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 5,51751 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.110.008 | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 008 | 600 x 160 mm |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 54,60280 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Prezzo |
| | | € 69,67318 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 8,73645 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 6,33393 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.110.009 | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 009 | 800 x 160 mm |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 67,37755 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Prezzo |
| | | € 85,97376 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 10,78041 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 7,81580 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.110.010 | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 010 | 400 x 400 mm |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 68,14080 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Prezzo |
| | | € 86,94766 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 10,90253 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 7,90433 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.110.011 | |
| Voce: | 110 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 011 | 500 x 200 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,81555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,94464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,77049 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,35860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.012
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 012 600 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,95500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,60658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,23280 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,41878 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.013
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 013 800 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,37605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,28384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,70017 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,20762 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.014
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 014 500 x 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,69725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,20969 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,31156 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,20088 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.015
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 015 600 x 300 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,19450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,32818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,83112 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,30256 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.016
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 016 800 x 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,67755 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,80856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,14841 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,98260 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.110.017
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 017 1000 x 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,19985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,09901 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,07198 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,82718 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.001
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 001 400 x 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,90951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,44053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,94552 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,58550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.002
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 002 500 x 80 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,69793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,55056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,71167 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,14096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.003
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 003 600 x 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,92897 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,22537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,54864 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,74776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.004
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 004 400 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,20096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,29642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,43215 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,66331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.005
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 005 500 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,28313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,05727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,40530 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,36884 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.006
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 006 600 x 160 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,72167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,27285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,43547 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,11571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.007
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 007 400 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,76606 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,22549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,80257 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,65686 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.008
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 008 500 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,28269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,09271 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,16523 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,64479 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.111.009
Voce: 111 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 009 600 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,05538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,73466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,24886 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,43042 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.001
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 001 altezza 200 mm; base 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,19840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,08515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,15174 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,73501 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.002
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 002 altezza 200 mm; base 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,83280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,41466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,45325 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,12861 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.003
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 003 altezza 200 mm; base 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,62150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,62903 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,85944 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,14809 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.004
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 004 altezza 200 mm; base 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,18990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,28631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,07038 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,02603 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.005
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 005 altezza 200 mm; base 600 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,68110 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 96,56909 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,10898 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,77901 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.006 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 006 altezza 200 mm; base 800 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,36960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,75961 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,13914 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25087 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.007 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 007 altezza 300 mm; base 200 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,74604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,40395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,43937 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,21854 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.008 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 008 altezza 300 mm; base 300 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,55995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,20649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,80959 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,83695 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.009 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 009 altezza 300 mm; base 400 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,87370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,36684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,45979 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,03335 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.010
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 010 altezza 300 mm; base 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,19320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,53452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,11091 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,23041 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.011
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 011 altezza 300 mm; base 600 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,09230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,16578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,69477 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,37871 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.012
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 012 altezza 300 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,20185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,27357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,59230 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,47942 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.013
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 013 altezza 400 mm; base 200 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,16960 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 64,01641 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,02714 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,81967 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.014 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 014 altezza 400 mm; base 300 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,34037 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 94,85831 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,89446 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,62348 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.015 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 015 altezza 400 mm; base 400 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,94780 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 118,60140 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,87165 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,78195 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.016 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 016 altezza 400 mm; base 500 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,96485 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 133,93515 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,79438 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,17592 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.017 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 017 altezza 400 mm; base 600 mm | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,81120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,32709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,84979 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,66610 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.018
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 018 altezza 400 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,40785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,88442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,30526 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,17131 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.019
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 019 altezza 500 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,24184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,79658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,11869 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,43605 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.020
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 020 altezza 500 mm; base 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,79350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,61251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,12696 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,69205 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.021
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 021 altezza 500 mm; base 400 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,98395 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,75152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,51743 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,25014 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.022
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 022 altezza 500 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,48860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,01946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,43818 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,09268 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.023
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 023 altezza 500 mm; base 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,37420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,28948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,97987 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,93541 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.024
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 024 altezza 500 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,52185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,37789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,00350 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,85254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.025
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 025 altezza 600 mm; base 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,88960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,90313 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,02234 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,99119 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.026
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 026 altezza 600 mm; base 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,28980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,66179 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,76637 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,60562 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.027
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 027 altezza 600 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,42135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,24565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,34742 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,47688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.028
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 028 altezza 600 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,18030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,63007 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,02885 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,42092 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.029
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 029 altezza 600 mm; base 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,14745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,90014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,94359 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,80910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.030
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 030 altezza 600 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,72190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,91314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,83550 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,35574 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.031
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 031 altezza 800 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,23584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,92893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,51773 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,17536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.032
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 032 altezza 800 mm; base 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,43380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,22953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,22941 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,56632 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.112.033
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 033 altezza 800 mm; base 400 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,69125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 212,69804 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,67060 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,33619 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.034 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 034 altezza 800 mm; base 500 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,14250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 237,51783 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,78280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,59253 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.035 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 035 altezza 800 mm; base 600 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,87150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 216,75603 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,17944 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,70509 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.036 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 036 altezza 800 mm; base 800 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,75375 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 304,64979 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 38,20060 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,69544 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.037 | | |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 037 altezza 1000 mm; base 200 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,47540 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 78,44261 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,83606 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,13115 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.038 | | |
| Voce: | 112 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 038 | altezza 1000 mm; base 300 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,49780 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 222,65920 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,91965 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,24175 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.039 | | |
| Voce: | 112 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 039 | altezza 1000 mm; base 400 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,55360 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 253,35440 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,76858 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,03222 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.040 | | |
| Voce: | 112 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 040 | altezza 1000 mm; base 500 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,24255 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 284,85750 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,71881 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,89614 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.041 | | |
| Voce: | 112 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 041 | altezza 1000 mm; base 600 mm | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,82915 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 261,36199 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,77266 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,76018 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.112.042 | | |
| Voce: | 112 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 042 | altezza 1000 mm; base 800 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,53210 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 308,19496 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 38,64514 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,01772 |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,45465 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 314,47613 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 39,43274 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,58874 |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,33065 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 259,44991 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,53290 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,58636 |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,45120 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 237,91173 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,83219 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,62834 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.004 | | |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: di: altezza 600 mm; base 1200 mm | | |
| Articolo: | 004 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 279,52090 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 356,66866 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 44,72334 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 32,42442 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.005 | | |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: di: altezza 600 mm; base 1400 mm | | |
| Articolo: | 005 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 311,97765 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 398,08348 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 49,91642 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 36,18941 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.006 | | |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: di: altezza 800 mm; base 600 mm | | |
| Articolo: | 006 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,46945 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 264,73102 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,19511 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,06646 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.007 | | |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: di: altezza 800 mm; base 800 mm | | |
| Articolo: | 007 | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 251,64525 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 321,09934 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 40,26324 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,19085 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.008 | | |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 008 altezza 800 mm; base 1000 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,36995 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 389,65205 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 48,85919 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 35,42291 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.009 | | |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 009 altezza 800 mm; base 1200 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 368,47230 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 470,17066 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 58,95557 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 42,74279 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.010 | | |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 010 altezza 800 mm; base 1400 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,93220 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 487,34549 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 61,10915 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 44,30414 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.011 | | |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: | | |
| Articolo: | 011 altezza 1000 mm; base 600 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 252,39880 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 322,06087 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 40,38381 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,27826 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.012 | | |
| Voce: | 113 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 012 | altezza 1000 mm; base 800 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 299,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 381,65160 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 47,85600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 34,69560 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.013 | | |
| Voce: | 113 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 013 | altezza 1000 mm; base 1000 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 362,55975 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 462,62624 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 58,00956 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 42,05693 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.014 | | |
| Voce: | 113 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 014 | altezza 1000 mm; base 1200 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 410,39482 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 523,66379 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 65,66317 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 47,60580 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.113.015 | | |
| Voce: | 113 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 015 | altezza 1000 mm; base 1400 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 458,88045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 585,53145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,42087 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,23013 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.016
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 016 altezza 1000 mm; base 1600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 508,65987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 649,05000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,38558 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,00455 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.017
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 017 altezza 1200 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,65265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 453,81278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,90442 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,25571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.018
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 018 altezza 1200 mm; base 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 425,01082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 542,31381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,00173 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,30126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.019
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 019 altezza 1200 mm; base 1200 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 480,86772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 613,58722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,93884 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,78066 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.020
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 020 altezza 1200 mm; base 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 537,43407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 685,76587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,98945 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,34235 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.021
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 021 altezza 1200 mm; base 1600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 601,49742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 767,51071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,23959 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,77370 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.022
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 022 altezza 1600 mm; base 1800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 736,97382 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 940,37859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,91581 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,48896 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.023
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 023 altezza 1600 mm; base 1200 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 618,34272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 789,00532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,93484 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,72776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.024
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 024 altezza 1600 mm; base 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 690,67920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 881,30666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,50867 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,11879 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.025
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 025 altezza 1600 mm; base 1600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 774,68560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 988,49883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,94970 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,86353 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.026
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 026 altezza 1600 mm; base 1800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 921,76732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.176,17510 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,48277 |
| Utili di impresa (10%) | € 106,92501 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.113.027
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 027 altezza 1600 mm; base 2000 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 998,01222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.273,46360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,68196 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,76942 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.001
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
300 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,33950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,67720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,09432 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24338 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.002
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
400 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,41900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,60664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,58704 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,60060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.003
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
500 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,80325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,92495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12852 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99318 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.004
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
300 x 160 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,31090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,74470 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,72974 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70406 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.005
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
400 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,70270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,34864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,43243 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,21351 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.006
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
500 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,76035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,52621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,08166 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68420 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.007
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
600 x 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,77200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,64507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,72352 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,14955 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.008
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
300 x 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,70270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,34864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,43243 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,21351 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.009
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
400 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,98065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,08331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,27690 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.010
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
500 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,71745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,12746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,03479 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,37522 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.011
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
600 x 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,73665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,53196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,83786 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,95745 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.114.012
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:
400 x 300 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,05250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 46,00299 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,76840 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,18209 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.114.013 | | |
| Voce: | 114 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 013 | Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 300 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,66105 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 63,36750 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,94577 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,76068 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.114.014 | | |
| Voce: | 114 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 014 | Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 300 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,16505 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 71,66661 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,98641 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,51515 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.114.015 | | |
| Voce: | 114 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 015 | Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 600 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,47970 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 116,72810 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,63675 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,61165 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.001 | | |
| Voce: | 115 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,26240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,18282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,72198 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,19844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.002
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 002 altezza 200 mm; base 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,49920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,69298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,03987 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,15391 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.003
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 003 altezza 200 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,99680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,60392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,27949 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,32763 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.004
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 004 altezza 200 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,96800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,53517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,15488 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,41229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.005
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:



Articolo: 005 altezza 200 mm; base 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,20480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,04533 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,47277 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,36776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.006
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 006 altezza 200 mm; base 700 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,69280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 244,60002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,67085 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,23637 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.007
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 007 altezza 200 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,67840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 256,06563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,10854 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,27869 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.008
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 008 altezza 200 mm; base 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 273,31200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 348,74611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,72992 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,70419 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.009
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa



Articolo: 009 lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
altezza 300 mm; base 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,25280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,82658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,68045 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.010
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 010 altezza 300 mm; base 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,20314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,35776 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,10938 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.011
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 011 altezza 300 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,47040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,62423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,91526 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,23857 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.012
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 012 altezza 300 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,70240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,95626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,71238 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,54148 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.013



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 115 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 013 | altezza 300 mm; base 600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,43680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,37736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,26989 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,67067 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.014 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 014 altezza 300 mm; base 700 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,75392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,94720 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,88672 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.015 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 015 altezza 300 mm; base 800 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,90560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,21955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,38490 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,92905 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.016 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 016 altezza 300 mm; base 1000 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,27840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,49923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,08454 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,13629 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.017 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: Articolo: 017 altezza 400 mm; base 200 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,23840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,29219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,11814 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,93565 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.018 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: Articolo: 018 altezza 400 mm; base 300 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,47040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,62423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,91526 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,23857 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.019 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: Articolo: 019 altezza 400 mm; base 400 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,95360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,00080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,59258 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,45462 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.020 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: Articolo: 020 altezza 400 mm; base 500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,43200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,19923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,74912 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,01811 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.021
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 021 altezza 400 mm; base 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,66400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,53126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,54624 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,32102 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.022
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 022 altezza 400 mm; base 700 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,89600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 281,86330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,34336 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,62394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.023
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 023 altezza 400 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 232,12800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 296,19533 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,14048 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,92685 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.024
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 024 altezza 400 mm; base 1000 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 324,23040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 413,71799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,87686 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,61073 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.025
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 025 altezza 500 mm; base 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,42372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,87667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,82780 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,62515 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.026
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 026 altezza 500 mm; base 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,45600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,08986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,35296 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,28090 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.027
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 027 altezza 500 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,18560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 250,33283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,38970 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,75753 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.028
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:



Articolo: 028 altezza 500 mm; base 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,16160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 269,44221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,78586 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,49475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.029
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 029 altezza 500 mm; base 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,89120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,68517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,82259 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,97138 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.030
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 030 altezza 500 mm; base 700 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,87200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,97267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,73952 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,36115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.031
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 031 altezza 500 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,84800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 320,08205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,13568 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,09837 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.032
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa



Articolo: 032 lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
altezza 500 mm; base 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 348,19200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 444,29299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,71072 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,39027 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.033
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 033 altezza 600 mm; base 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,81668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,13809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,49067 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,83074 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.034
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 034 altezza 600 mm; base 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,19040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 246,51095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,91046 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,41009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.035
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 035 altezza 600 mm; base 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,41760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,66486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,18682 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,06044 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.036



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 115 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 036 | altezza 600 mm; base 500 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,89120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,68517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,82259 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,97138 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.037 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 037 altezza 600 mm; base 600 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 237,36960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 302,88361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,97914 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,53487 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.038 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 038 altezza 600 mm; base 700 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,84320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 323,90392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,61491 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,44581 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.115.039 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: |
| Articolo: | 039 altezza 600 mm; base 800 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 267,32160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 341,10237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,77146 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,00931 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.115.040
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 040 altezza 600 mm; base 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 374,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 477,73440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,90400 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,43040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.001
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 001 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,52800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,76173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,16448 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,06925 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.002
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 002 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,52320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,58360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,64371 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,41669 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.003
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 003 315 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,75520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,91563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,44083 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,71960 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.004
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 004 355 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,49440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,51485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,51910 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,50135 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.005
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 005 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 214,98048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,95680 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,54368 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.006
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 006 450 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,33600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,63674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,33376 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,96698 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.007
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 007 500 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 273,31200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 348,74611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,72992 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,70419 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.008
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 008 560 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 295,02720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 376,45471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,20435 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,22316 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.009
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 009 630 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 318,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 406,07424 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,91840 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,91584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.010
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 010 710 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 384,13440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 490,15549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,46150 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,55959 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.116.011
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:



Articolo: 011 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 426,81600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 544,61722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,29056 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,51066 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.117.001
Voce: 117 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore elettrico per serrande tagliafuoco, movimento rotativo massimo 95°, ritorno a molla in mancanza di alimentazione o segnale di emergenza, doppio termofusibile elettrico tarato a 72 °C, coppia 18 Nm, tensione di alimentazione 24 V ac/dc, assorbimento massimo 7 W, protezione IP 54, due contatti ausiliari per segnalazione posizione serranda, motore brushless, involucro ed ingranaggi interni in acciaio zincato, cavi di collegamento privi di alogeno, con terminali "ST"

Articolo: 001

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,55410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 486,86304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,04866 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,26028 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.120.001
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:

Articolo: 001 base 400 mm; altezza 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,81900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,84904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,77104 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,25900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.120.002
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:

Articolo: 002 base 400 mm; altezza 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,73135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,80921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,27702 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,80084 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.120.003
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:



Articolo: 003 base 400 mm; altezza 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,71155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,57994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,63385 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,23454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.120.004
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 004 base 400 mm; altezza 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,34675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,91045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,93548 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,62822 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.120.005
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 005 base 400 mm; altezza 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,90110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,27781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,62418 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,75253 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.120.006
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 006 base 400 mm; altezza 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,94490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,30169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,51118 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,84561 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.120.007
Voce: 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 007 base 400 mm; altezza 1600 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,58240 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 332,50314 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 41,69318 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 30,22756 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.008 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 008 base 400 mm; altezza 1800 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 353,11584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 450,57581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,49853 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,96144 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.009 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 009 base 400 mm; altezza 2000 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 376,34940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 480,22183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,21590 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,65653 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.010 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 010 base 600 mm; altezza 400 mm | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,26430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,83325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,40229 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,16666 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.011 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 011 base 600 mm; altezza 600 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,36350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 143,37583 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,97816 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,03417 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.012 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 012 | base 600 mm; altezza 800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,93395 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,55572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,38943 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,23234 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.013 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 013 | base 600 mm; altezza 1000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 359,59015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 458,83703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,53442 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,71246 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.014 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 014 | base 600 mm; altezza 1200 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,92950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 275,52604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,54872 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,04782 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.015 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 015 | base 600 mm; altezza 1400 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 239,63140 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 305,76966 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 38,34102 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,79724 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.016 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e | |
| | | controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 016 | base 600 mm; altezza 1600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 263,11480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,73449 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,09837 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,52132 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.017 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e | |
| | | controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 017 | base 600 mm; altezza 1800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 434,82600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 554,83798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,57216 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,43982 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.018 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e | |
| | | controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 018 | base 600 mm; altezza 2000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 455,81760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 581,62326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,93082 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,87484 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.019 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e | |
| | | controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 019 | base 800 mm; altezza 400 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,75560 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 143,87615 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,04090 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,07965 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.020 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e | |
| | | controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 020 | base 800 mm; altezza 600 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,85190 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 186,10702 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,33630 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,91882 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.021 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e | |
| | | controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 021 | base 800 mm; altezza 800 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,41985 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 227,66373 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,54718 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,69670 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.022 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e | |
| | | controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 022 | base 800 mm; altezza 1000 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,39490 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 268,46389 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,66318 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,40581 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.023 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e | |
| | | controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 023 | base 800 mm; altezza 1200 mm | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 272,81200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 348,10811 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 43,64992 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 31,64619 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.024 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 024 base 800 mm; altezza 1400 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 301,80465 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 385,10273 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,28874 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,00934 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.025 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 025 base 800 mm; altezza 1600 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 417,08160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 532,19613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,73306 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,38147 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.026 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 026 base 800 mm; altezza 1800 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 509,79600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 650,49970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,56736 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,13634 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.027 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 027 base 800 mm; altezza 2000 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 535,28580 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 683,02468 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 85,64573 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 62,09315 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.028 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 028 base 1000 mm; altezza 400 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,71420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,07132 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,71427 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,64285 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.029 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 029 base 1000 mm; altezza 600 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,82585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,35779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,77214 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,75980 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.030 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 030 base 1000 mm; altezza 800 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,32800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 316,86653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,73248 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,80605 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.031 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 031 base 1000 mm; altezza 1000 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 291,31840 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 371,72227 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 46,61094 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,79293 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.032 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 032 | base 1000 mm; altezza 1200 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 326,00940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 415,98799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,16150 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,81709 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.033 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 033 | base 1000 mm; altezza 1400 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,70615 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 460,26104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,71298 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,84191 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.034 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 034 | base 1000 mm; altezza 1600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 494,95680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 631,56488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,19309 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,41499 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.035 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 035 | base 1000 mm; altezza 1800 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 584,76600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 746,16142 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 93,56256 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 67,83286 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.036 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 036 | base 1000 mm; altezza 2000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 619,25220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 790,16581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,08035 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,83326 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.037 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 037 | base 1600 mm; altezza 400 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,82060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,31909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,65130 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,84719 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.038 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 038 | base 1600 mm; altezza 600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,01480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 344,53889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,20237 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,32172 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.039 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 039 | base 1600 mm; altezza 800 mm | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,28555 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 421,44436 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 52,84569 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 38,31312 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.040 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 040 base 1600 mm; altezza 1000 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 389,92315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 497,54194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,38770 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,23109 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.041 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 041 base 1600 mm; altezza 1200 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 426,86725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 544,68261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,29876 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,51660 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.042 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 042 base 1600 mm; altezza 1400 mm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 479,55100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 611,90708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,72816 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,62792 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.043 | | |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | | |
| Articolo: | 043 base 1600 mm; altezza 1600 mm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 658,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 840,62880 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 105,40800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 76,42080 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.044 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 044 | base 1600 mm; altezza 1800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 810,43284 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.034,11230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 129,66925 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,01021 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.045 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 045 | base 1600 mm; altezza 2000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 860,65560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.098,19655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 137,70490 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,83605 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.046 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 046 | base 1800 mm; altezza 400 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 286,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 365,65056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,84960 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,24096 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.047 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 047 | base 1800 mm; altezza 600 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 356,40000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 454,76640 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 57,02400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 41,34240 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.048 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 048 | base 1800 mm; altezza 800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 426,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 543,88224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,19840 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,44384 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.049 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 049 | base 1800 mm; altezza 1000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 496,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 632,99808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,37280 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,54528 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.050 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 050 | base 1800 mm; altezza 1200 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 565,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 722,11392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,54720 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,64672 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.051 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 051 | base 1800 mm; altezza 1400 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 635,76000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 811,22976 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 101,72160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 73,74816 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.052 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 052 | base 1800 mm; altezza 1600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 900,34560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,84960 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.053 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 053 | base 1800 mm; altezza 1800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 948,94387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.210,85238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,83102 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,07749 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.054 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 054 | base 1800 mm; altezza 2000 mm | |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.006,55682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.284,36650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,04909 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,76059 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.055 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 055 | base 2000 mm; altezza 400 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,28000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 389,53728 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 48,84480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 35,41248 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.056 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 056 | base 2000 mm; altezza 600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 379,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,16544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,71040 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,01504 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.057 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 057 | base 2000 mm; altezza 800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 453,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 578,79360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,57600 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,61760 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.058 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 058 | base 2000 mm; altezza 1000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 528,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 674,34048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,55680 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,30368 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.059 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 059 | base 2000 mm; altezza 1200 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 602,64000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 768,96864 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 96,42240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 69,90624 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.060 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 060 | base 2000 mm; altezza 1400 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 676,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 863,59680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,28800 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,50880 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.061 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 061 | base 2000 mm; altezza 1600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 958,22496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,15360 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,11136 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.062 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 062 | base 2000 mm; altezza 1800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 860,65560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.098,19655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 137,70490 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,83605 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.120.063 | | |
| Voce: | 120 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: | |
| Articolo: | 063 | base 2000 mm; altezza 2000 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 860,65560 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.098,19655 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 137,70490 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 99,83605 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.001 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 001 | altezza 210 mm; base 200 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,43520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,59531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,46963 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69048 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.002 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 002 | altezza 210 mm; base 300 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,50375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,78679 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,12060 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,16244 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.003 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 003 | altezza 210 mm; base 400 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,67705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,11192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,78833 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,64654 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.004 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 004 | altezza 210 mm; base 500 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,47595 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 66,95931 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,39615 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,08721 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.005 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 005 | altezza 210 mm; base 600 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,85445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,27028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,93671 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,47912 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.006 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 006 | altezza 210 mm; base 800 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,71100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,29524 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,19376 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,39048 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.007 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 007 | altezza 210 mm; base 1000 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,10690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,73240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,37710 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,24840 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.008 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 008 | altezza 310 mm; base 200 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,16960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,01641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,02714 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,81967 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.009
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 009 altezza 310 mm; base 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,13310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,34984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,82130 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,39544 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.010
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 010 altezza 310 mm; base 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,93955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,48287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,59033 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95299 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.011
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 011 altezza 310 mm; base 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,33135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,08681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,29302 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,46244 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.012
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 012 altezza 310 mm; base 600 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,01460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,78663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,88234 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88969 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.013
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 013 altezza 310 mm; base 800 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,83270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,03852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,29323 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,91259 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.014
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 014 altezza 310 mm; base 1000 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,53335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,86456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,52534 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,80587 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.015
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 015 altezza 410 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,15520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,48203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,46483 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,86200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.016
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 016 altezza 410 mm; base 300 mm



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,76820 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 83,92022 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,52291 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,62911 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.017 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 017 | altezza 410 mm; base 400 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,78740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,32472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,32598 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,21134 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.018 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 018 | altezza 410 mm; base 500 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,55360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,40640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,08858 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,76422 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.019 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 019 | altezza 410 mm; base 600 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,87000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,91412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,77920 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,26492 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.020 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 020 | altezza 410 mm; base 800 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,65540 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 114,40029 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,34486 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,40003 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.021 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 021 | altezza 410 mm; base 1000 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,28820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,41574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,72611 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,40143 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.022 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 022 | altezza 510 mm; base 200 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,88960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,90313 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,02234 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,99119 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.023 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 023 | altezza 510 mm; base 300 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,35730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,43192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,21717 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,85745 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.024 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 024 | altezza 510 mm; base 400 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,79690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,37284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,08750 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,48844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.025
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 025 altezza 510 mm; base 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,19050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,25508 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,95048 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,11410 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.026
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 026 altezza 510 mm; base 600 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,72540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,04161 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,67606 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,64015 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.027
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 027 altezza 510 mm; base 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,14395 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,33568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,34303 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,84870 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.028
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 028 altezza 510 mm; base 1000 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,99705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,90824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,91953 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,99166 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.029
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 029 altezza 610 mm; base 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,37760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,45782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,22042 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,85980 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.030
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 030 altezza 610 mm; base 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,60470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,23160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,69675 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,93015 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.031
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 031 altezza 610 mm; base 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,26280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,45134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,60205 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,58649 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.032
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 032 altezza 610 mm; base 500 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,33555 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 124,20016 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,57369 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,29092 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.033 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 033 | altezza 610 mm; base 600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,27605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,78024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,52417 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,98002 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.034 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 034 | altezza 610 mm; base 800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,30590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,13032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,44894 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,37548 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.035 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 035 | altezza 610 mm; base 1000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,53915 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,18795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,08626 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,56254 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.036 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 036 | altezza 710 mm; base 200 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,11200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 109,87891 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,77792 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,98899 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.037 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 037 | altezza 710 mm; base 300 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,77915 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,21419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,32466 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,11038 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.038 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 038 | altezza 710 mm; base 400 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,52255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,71478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,76361 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,42862 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.039 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 039 | altezza 710 mm; base 500 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,51180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 138,46106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,36189 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,58737 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.040 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 040 | altezza 710 mm; base 600 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,21770 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 147,01778 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,43483 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,36525 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.041 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 041 | altezza 710 mm; base 800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,16885 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,54346 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,50702 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,86759 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.042 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 042 | altezza 710 mm; base 1000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,98925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,35028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,23828 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,12275 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.043 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 043 | altezza 810 mm; base 200 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,85120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,47813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,85619 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,77074 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.044 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 044 | altezza 810 mm; base 300 mm | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,61190 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 133,48478 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,73790 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,13498 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.045 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 045 | altezza 810 mm; base 400 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,35805 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 142,09287 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,81729 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,91753 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.046 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 046 | altezza 810 mm; base 500 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,28245 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 150,92840 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,92519 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,72076 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.047 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 047 | altezza 810 mm; base 600 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,94235 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 159,42644 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,99078 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,49331 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.048 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 048 | altezza 810 mm; base 800 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,85930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,73647 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,53749 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,33968 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.049
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 049 altezza 810 mm; base 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,83035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,01153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,45286 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,72832 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.050
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 050 altezza 910 mm; base 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,83680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,94376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,29389 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,81307 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.051
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 051 altezza 910 mm; base 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,69435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,35000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,35110 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,30455 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.121.052
Voce: 121 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 052 altezza 910 mm; base 400 mm



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,94715 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 155,60456 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,51154 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,14587 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.053 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 053 | altezza 910 mm; base 500 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,24595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,91783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,67935 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,99253 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.054 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 054 | altezza 910 mm; base 600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,79775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,55393 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,88764 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,86854 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.055 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 055 | altezza 910 mm; base 800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,43560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,23183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,22970 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,56653 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.121.056 | | |
| Voce: | 121 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: | |
| Articolo: | 056 | altezza 910 mm; base 1000 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,91180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,70346 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,54589 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,24577 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.122.001
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:
Articolo: 001 spessore 24 mm, dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 10 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,51955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,18295 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,28313 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,38027 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.122.002
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:
Articolo: 002 spessore 24 mm, dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,11655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,77272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,85865 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,79752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.122.003
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:
Articolo: 003 spessore 24 mm, dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,11655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,77272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,85865 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,79752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.122.004
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:
Articolo: 004 spessore 24 mm, dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 10 Pa



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,81295 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,04132 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,77007 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,45830 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.122.005
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:
Articolo: 005 spessore 48 mm, dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 15 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,22740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,74216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35638 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.122.006
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:
Articolo: 006 spessore 48 mm, dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 15 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,91820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,72762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,10691 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,70251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.122.007
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:
Articolo: 007 spessore 48 mm, dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 15 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,83195 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,61757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,09311 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,69251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.122.008
Voce: 122 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:
Articolo: 008 spessore 48 mm, dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 15 Pa



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,20520 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 46,19783 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,79283 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,19980 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.123.001 | | |
| Voce: | 123 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Filtro antigraffo (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70% UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm: | |
| Articolo: | 001 | dimensione 400 x 500 mm, portata aria 2.400 mc/h, perdita di carico 10 Pa | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,43520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,59531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,46963 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69048 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.123.002 | | |
| Voce: | 123 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Filtro antigraffo (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70% UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm: | |
| Articolo: | 002 | dimensione 400 x 625 mm, portata aria 3.000 mc/h, perdita di carico 10 Pa | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,18880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,72891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,11021 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42990 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.123.003 | | |
| Voce: | 123 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Filtro antigraffo (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70% UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm: | |
| Articolo: | 003 | dimensione 500 x 500 mm, portata aria 3.000 mc/h, perdita di carico 10 Pa | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,18880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,72891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,11021 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42990 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.123.004 | | |
| Voce: | 123 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Filtro antigraffo (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70% UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm: | |
| Articolo: | 004 | dimensione 500 x 625 mm, portata aria 3.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,17920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,37266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,06867 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,12479 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.124.001
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Filtro antigraasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstrirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 250 x 500 mm, portata aria 850 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,83166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,37720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,69307 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,85247 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.124.002
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Filtro antigraasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstrirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,51333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,49101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,84213 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,13555 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.124.003
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Filtro antigraasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstrirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,79002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,15606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,80640 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,55964 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.124.004
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Filtro antigraasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstrirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,79002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,15606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,80640 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,55964 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.124.005
Voce: 124 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstrate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensioni 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,00336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,12029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,56054 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,55639 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.001
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779: spessore 24 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 50 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,48800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,55469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19808 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86861 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.002
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779: spessore 24 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,48800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,55469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19808 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86861 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.003
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779: spessore 24 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,48800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,55469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19808 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86861 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.004
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 004 spessore 24 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 50 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,73440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,42109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55750 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12919 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.005
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 005 spessore 24 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 800 mc/h, perdita di carico 50 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,99040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,64375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95846 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69489 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.006
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 006 spessore 24 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 1.700 mc/h, perdita di carico 50 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,98560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,46563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43770 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04233 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.007
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:



Articolo: 007 spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 75 Pa

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,98560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,46563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43770 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04233 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.008
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 008 spessore 48 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 75 Pa

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,48320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,37656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,67731 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21605 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.009
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 009 spessore 48 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 75 Pa

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,48320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,37656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,67731 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21605 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.010
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 010 spessore 48 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 75 Pa

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,98080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,28750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,91693 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.011
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato



Articolo: 011 elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779: spessore 48 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 800 mc/h, perdita di carico 75 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,48800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,55469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19808 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86861 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.125.012
Voce: 125 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 012 spessore 48 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 1.700 mc/h, perdita di carico 75 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,47840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,19843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,15654 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56349 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.126.001
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm:
Articolo: 001 dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.900 mc/h, perdita di carico 55 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,98880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,19371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,27821 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92670 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.126.002
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm:
Articolo: 002 dimensione 400 x 625 mm, portata aria 2.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,12285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,64076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,45966 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05825 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.126.003
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm:
Articolo: 003 dimensione 500 x 500 mm, portata aria 2.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,49725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,11849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,51956 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10168 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.126.004
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.900 mc/h, perdita di carico 55 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,34890 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,20519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65582 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20047 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.126.005
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 1.600 mc/h, perdita di carico 55 Pa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,85655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,02496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25705 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.126.006
Voce: 126 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 3.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,15455 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,23321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,78473 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29393 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.127.001
Voce: 127 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 50 Pa



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,24875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,90541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,11980 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53686 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.127.002
Voce: 127 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,70475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,76326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,35276 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70575 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.127.003
Voce: 127 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,65875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,70457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,34540 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70042 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.127.004
Voce: 127 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 50 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,56100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,13184 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64976 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92108 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.130.001
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 3 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,2 mq, portata aria 1.650 mc/h, perdita di carico 70 Pa



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,66200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,78071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,86592 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,25279 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.130.002
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm:
Articolo: 002 con 4 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,9 mq, portata aria 1.650 mc/h, perdita di carico 70 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,59450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,52258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,33512 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,59296 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.130.003
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm:
Articolo: 003 con 6 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 4,5 mq, portata aria 3.400 mc/h, perdita di carico 70 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,93750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,55225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,11000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,50475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.130.004
Voce: 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm:
Articolo: 004 con 8 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 5,8 mq, portata aria 3.400 mc/h, perdita di carico 70 Pa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,69250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,30763 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,95080 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66433 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.135.001
Voce: 135 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata:
Articolo: 001 dimensioni 305 x 610 mm, superficie filtrante 6,1 mq, portata aria 850 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,59440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,84645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,17510 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,07695 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.135.002
Voce: 135 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata:
Articolo: 002 dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 12,8 mq, portata aria 1.900 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,03340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 333,07861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,76534 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,27987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.135.003
Voce: 135 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata:
Articolo: 003 dimensioni 760 x 610 mm, superficie filtrante 16,1 mq, portata aria 2.400 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 338,12184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 431,44346 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,09949 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,22213 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.136.001
Voce: 136 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 micron, idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata:
Articolo: 001 dimensioni 305 x 305 mm, superficie filtrante 2,0 mq, portata aria 150 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,55200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,65235 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,76832 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,33203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.136.002
Voce: 136 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 micron, idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata:
Articolo: 002 dimensioni 305 x 610 mm, superficie filtrante 4,2 mq, portata aria 300 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,65015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,40559 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,26402 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,49142 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.136.003
Voce: 136 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 micron, idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata:
Articolo: 003 dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 9,0 mq, portata aria 600 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,25790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,18908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,64126 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,28992 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.137.001
Voce: 137 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:
Articolo: 001 dimensioni 457 x 457 mm, superficie filtrante 2,7 mq, portata aria 150 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,01120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,13829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,84179 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,28530 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.137.002
Voce: 137 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:
Articolo: 002 dimensioni 650 x 310 mm, superficie filtrante 5,5 mq, portata aria 300 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,12565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,28433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,86010 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,29858 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.137.003
Voce: 137 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:
Articolo: 003 dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 11,0 mq, portata aria 600 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,56370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 277,61128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,81019 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,23739 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.137.004
Voce: 137 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:
Articolo: 004 dimensioni 610 x 915 mm, superficie filtrante 17,0 mq, portata aria 900 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 300,17515 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 383,02349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,02802 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,82032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.137.005
Voce: 137 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:
Articolo: 005 dimensioni 610 x 1.220 mm, superficie filtrante 22,0 mq, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 359,81485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 459,12375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,57038 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,73852 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.140.001
Voce: 140 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstirata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%:
Articolo: 001 dimensioni 300 x 600 x 250 mm, portata aria 640-950 mc/h, perdita di carico 80 Pa

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 634,24620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 809,29815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 101,47939 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,57256 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.140.002
Voce: 140 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstirata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%:
Articolo: 002 dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 1.200-1.800 mc/h, perdita di carico 80 Pa



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 943,87944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.204,39017 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,02071 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,49002 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.140.003
Voce: 140 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstirata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%:
Articolo: 003 dimensioni 300 x 600 x 500 mm, portata aria 1.270-1.900 mc/h, perdita di carico 80 Pa

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 748,20060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 954,70397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,71210 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,79127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.140.004
Voce: 140 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstirata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%:
Articolo: 004 dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 2.400-3.600 mc/h, perdita di carico 80 Pa

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.121,55120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.431,09933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,44819 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,09994 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.141.001
Voce: 141 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore forellato, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura:
Articolo: 001 dimensioni filtro 610 x 305 mm, portata aria 300-500, diametro esterno attacco condotto 160 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,67450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,05666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,46792 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,91424 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.141.002
Voce: 141 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore forellato, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura:
Articolo: 002 dimensioni filtro 610 x 610 mm, portata aria 600-1.100, diametro esterno attacco condotto 250 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,88357 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 272,91543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,22137 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,81049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.142.001
Voce: 142 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore con deflettori in plastica per flusso elicoidale, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura:
Articolo: 001 dimensioni filtro 450 x 450 mm, portata aria 300-400, diametro esterno attacco condotto 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,59005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,80891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,05441 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,16445 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.142.002
Voce: 142 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore con deflettori in plastica per flusso elicoidale, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura:
Articolo: 002 dimensioni filtro 610 x 610 mm, portata aria 600-1.100, diametro esterno attacco condotto 250 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,93700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,12761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,26992 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,92069 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.001
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 001 600 x 600 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,19500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,60482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,99120 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,41862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.002
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 002 600 x 800 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,98972 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 113,55089 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,23836 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,32281 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.145.003 | | |
| Voce: | 145 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 003 | 600 x 1000 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,78444 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 123,49695 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,48551 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,22700 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.145.004 | | |
| Voce: | 145 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 004 | 600 x 1200 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,57916 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 133,44301 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,73267 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,13118 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.145.005 | | |
| Voce: | 145 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 005 | 600 x 1400 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,37388 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 143,38907 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,97982 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,03537 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.145.006 | | |
| Voce: | 145 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 006 | 600 x 1600 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,41640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,47932 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,74662 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,31630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.007
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 007 600 x 1800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,86068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,25423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,09771 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,29584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.008
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 008 600 x 2000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,30496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,02913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,44879 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,27538 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.009
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 009 900 x 600 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,53664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,35275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,96586 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,85025 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.010
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 010 900 x 800 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,52784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,92952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,04445 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,35723 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.011
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 011 900 x 1000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,91200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,76771 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,78592 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,06979 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.012
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 012 900 x 1200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,51024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,08307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,20164 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,37119 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.013
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 013 900 x 1400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,50144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,65984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,28023 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,87817 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.014
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 014 900 x 1600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,44132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,72312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,67061 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,61119 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.015
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 015 900 x 1800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,08208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,12873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,85313 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,19352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.016
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 016 900 x 2000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,07328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,70550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,93172 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,70050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.017
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 017 1200 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,63048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,95650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,42088 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,90514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.018
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 018 1200 x 800 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,21992 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 150,84862 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,91519 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,71351 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.145.019 | | |
| Voce: | 145 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 019 | 1200 x 1000 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,35628 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 176,54261 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,13700 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,04933 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.145.020 | | |
| Voce: | 145 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 020 | 1200 x 1200 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,69792 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 192,29055 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,11167 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,48096 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.145.021 | | |
| Voce: | 145 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 021 | 1200 x 1400 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,58648 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 213,84035 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,81384 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,44003 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.145.022 | | |
| Voce: | 145 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 022 | 1200 x 1600 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,81668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,13809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,49067 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,83074 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.023
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 023 1200 x 1800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,65392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 275,17441 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,50463 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,01586 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.145.024
Voce: 145 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 024 1200 x 2000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,84160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 298,38189 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,41466 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,12563 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.001
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 001 1.600 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,41640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,47932 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,74662 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,31630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.002
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 002 1.600 x 800 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,09968 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 188,97519 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,69595 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,17956 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.003 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 003 | 1.600 x 1.000 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,47504 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 235,39016 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,51601 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,39911 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.004 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 004 | 1.600 x 1.200 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,81668 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 251,13809 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,49067 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,83074 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.005 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 005 | 1.600 x 1.400 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,14952 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 283,46278 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,54392 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,76934 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.006 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 006 | 1.600 x 1.600 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 493,99038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 630,33172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,03846 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,30288 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.007
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 007 1.600 x 1.800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 539,29719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 688,14321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,28755 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,55847 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.008
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 008 1.600 x 2.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 584,11683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 745,33307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,45869 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,75755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.009
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 009 1.800 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,86068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,25423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,09771 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,29584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.010
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 010 1.800 x 800 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,79176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,89428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,56668 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,53584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.011
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 011 1.800 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,67152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,02086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,34744 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,00190 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.012
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 012 1.800 x 1.200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,65392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 275,17441 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,50463 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,01586 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.013
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 013 1.800 x 1.400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,58500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 310,81446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,97360 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,25586 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.014
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 014 1.800 x 1.600 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 547,09191 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 698,08928 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 87,53471 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 63,46266 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.015 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 015 | 1.800 x 1.800 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 597,27042 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 762,11706 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 95,56327 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 69,28337 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.016 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 016 | 1.800 x 2.000 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 647,44893 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 826,14484 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 103,59183 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 75,10408 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.017 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 017 | 2.200 x 600 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,74924 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 189,80403 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,79988 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,25491 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.018 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 018 | 2.200 x 800 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,17592 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 233,73248 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,30815 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,24841 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.019 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 019 | 2.200 x 1.000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 221,49996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 282,63395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,43999 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,69400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.020 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 020 | 2.200 x 1.200 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 252,67884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 322,41820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,42861 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,31075 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.021 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 021 | 2.200 x 1.400 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 287,75508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 367,17548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,04081 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,37959 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.146.022 | | |
| Voce: | 146 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 022 | 2.200 x 1.600 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 539,51934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 688,42667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,32309 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,58424 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.023
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 023 2.200 x 1.800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 588,89499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 751,43001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,22320 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,31182 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.146.024
Voce: 146 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 024 2.200 x 2.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 637,86922 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 813,92113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,05908 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,99283 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.147.001
Voce: 147 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 001 2.400 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,19352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 200,57893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,15096 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,23445 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.147.002
Voce: 147 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 002 2.400 x 800 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,86800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,65157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,17888 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,60469 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.147.003
Voce: 147 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 003 2.400 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,14072 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,03956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,62252 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,27632 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.147.004
Voce: 147 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 004 2.400 x 1.200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,86652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 345,62568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,33864 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,42052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.147.005
Voce: 147 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 005 2.400 x 1.400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 309,19056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 394,52716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,47049 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,86611 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.147.006
Voce: 147 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 006 2.400 x 1.600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 731,72934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 933,68663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,07669 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,88060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.147.007
Voce: 147 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 007 2.400 x 1.800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 798,95880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.019,47143 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,83341 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,67922 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.147.008
Voce: 147 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 008 2.400 x 2.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 865,70109 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.104,63459 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,51217 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,42133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.148.009
Voce: 148 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 009 3.000 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 467,19603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 596,14213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,75136 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,19474 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.148.010
Voce: 148 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 010 3.000 x 800 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 546,60474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 697,46765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,45676 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,40615 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.148.011
Voce: 148 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 011 3.000 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 626,01345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 798,79316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,16215 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,61756 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.148.012
Voce: 148 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 012 3.000 x 1.200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 704,93499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 899,49705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,78960 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,77246 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.148.013
Voce: 148 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 013 3.000 x 1.400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 784,34370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.000,82256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,49499 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,98387 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.148.014
Voce: 148 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 014 3.000 x 1.600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 863,75241 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.102,14808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,20039 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,19528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.148.015
Voce: 148 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 015 3.000 x 1.800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 943,16112 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.203,47359 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,90578 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,40669 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.148.016
Voce: 148 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 016 3.000 x 2.000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.022,08266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.304,17748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,53323 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,56159 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.001
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 001 600 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,33136 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,29882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,21302 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,75444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.002
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 002 600 x 800 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,07476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,73139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,77196 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,88467 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.003
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 003 600 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,81816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,16398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,33091 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,01491 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.004
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 004 600 x 1.200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,56156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,59655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,88985 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,14514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.005
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 005 600 x 1.400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,95452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,85796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,55272 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.006
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 006 600 x 1.600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,37935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 345,00406 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,26070 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,36401 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.007
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 007 600 x 1.800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 295,22502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 376,70712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,23600 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,24610 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.008
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 008 600 x 2.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,55786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 409,03183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,28926 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,18471 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.009
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 009 900 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,57036 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,01978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,81126 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,63816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.010
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 010 900 x 800 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,15980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,91191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,30557 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,44654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.011
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 011 900 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,20964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,98240 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,83724 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.012
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 012 900 x 1.200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,63780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,35384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,50205 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,21399 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.013
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 013 900 x 1.400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,87680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,07480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,10029 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,09771 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.017
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 017 1.200 x 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,15980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,91191 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,30557 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,44654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.018
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 018 1.200 x 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,24484 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,09241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,83917 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,00840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.019
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 019 1.200 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,52636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,90364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,20422 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,17306 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.020
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 020 1.200 x 1.200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,06448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 255,28228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,01032 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,20748 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.021
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 021 1.200 x 1.400 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,79908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,29162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,64785 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,84469 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.022
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 022 1.200 x 1.600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 462,32433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 589,92584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,97189 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,62962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.023
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 023 1.200 x 1.800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 505,68246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 645,25082 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,90919 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,65917 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.149.024
Voce: 149 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 024 1.200 x 2.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,04059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 700,57579 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,84649 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,68871 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.001
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 001 1.600 x 600 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,59528 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 197,26357 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,73524 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,93305 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.150.002 | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 002 | 1.600 x 800 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,12460 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 236,21899 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,61994 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,47445 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.150.003 | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 003 | 1.600 x 1.000 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,20084 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 280,97627 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,23213 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,54330 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.150.004 | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 004 | 1.600 x 1.200 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,18324 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 314,12982 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 39,38932 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,55726 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.150.005 | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 005 | 1.600 x 1.400 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 277,36212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 353,91407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,37794 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,17401 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.006
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 006 1.600 x 1.600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 591,42438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 754,65751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,62790 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,60523 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.007
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 007 1.600 x 1.800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 646,96176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 825,52320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,51388 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,04756 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.008
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 008 1.600 x 2.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 702,49914 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 896,38890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,39986 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,48990 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.009
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 009 1.800 x 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,98824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,52500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,39812 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,13864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.010
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 010 1.800 x 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,41492 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,45344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,90639 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,13213 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.011
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 011 1.800 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 237,08940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 302,52607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,93430 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,50237 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.012
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 012 1.800 x 1.200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 269,56740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 343,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,13078 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,26982 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.013
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 013 1.800 x 1.400 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 304,64364 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 388,72528 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 48,74298 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 35,33866 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.150.014 | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 014 | 1.800 x 1.600 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 656,21799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 837,33416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,99488 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,12129 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.150.015 | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 015 | 1.800 x 1.800 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 718,57575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 916,90266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,97212 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,35479 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.150.016 | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 016 | 1.800 x 2.000 mm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 789,21540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.007,03885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,27446 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,54899 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.150.017 | | |
| Voce: | 150 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 017 | 2.200 x 600 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,42372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,87667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,82780 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,62515 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.018
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 018 2.200 x 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 229,29468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 292,58001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,68715 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,59818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.019
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 019 2.200 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 277,36212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 353,91407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,37794 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,17401 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.020
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 020 2.200 x 1.200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 315,68616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 402,81555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,50979 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,61960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.150.021
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 021 2.200 x 1.400 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 359,20668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 458,34773 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,47307 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,66798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.151.001
Voce: 151 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 001 2.400 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,81668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,13809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,49067 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,83074 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.151.002
Voce: 151 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 002 2.400 x 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 244,23456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 311,64330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,07753 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,33121 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.151.003
Voce: 151 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 003 2.400 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 293,60112 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 374,63503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,97618 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,05773 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.151.004
Voce: 151 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 004 2.400 x 1.200 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 339,07032 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 432,65373 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 54,25125 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 39,33216 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.151.005 | | |
| Voce: | 151 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 005 | 2.400 x 1.400 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 386,48820 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 493,15894 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 61,83811 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 44,83263 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.151.006 | | |
| Voce: | 151 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 006 | 2.400 x 1.600 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 881,29053 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.124,52671 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 141,00648 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 102,22970 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.151.007 | | |
| Voce: | 151 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 007 | 2.400 x 1.800 mm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,59660 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.230,82527 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 154,33546 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 111,89321 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P31.151.008 | | |
| Voce: | 151 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: | |
| Articolo: | 008 | 2.400 x 2.000 mm | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.048,38984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.337,74543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 167,74237 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,61322 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.152.009
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 009 3.000 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 546,60474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 697,46765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,45676 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,40615 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.152.010
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 010 3.000 x 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 645,50025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 823,65832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,28004 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,87803 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.152.011
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 011 3.000 x 1.000 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,39576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 949,84899 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,10332 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,34991 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.152.012
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 012 3.000 x 1.200 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 843,77844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.076,66129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,00455 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,87830 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.152.013
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 013 3.000 x 1.400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 942,67395 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.202,85196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,82783 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,35018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.152.014
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 014 3.000 x 1.600 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.041,56946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.329,04263 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,65111 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,82206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.152.015
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 015 3.000 x 1.800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.140,95214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.455,85493 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,55234 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,35045 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.152.016
Voce: 152 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 016 3.000 x 2.000 mm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.239,84765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.582,04560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,37562 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,82233 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.153.001
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 001 per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 24 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,56350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,08303 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,33016 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,18937 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.153.002
Voce: 153 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 002 per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 230 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,56350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,08303 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,33016 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,18937 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.154.003
Voce: 154 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 003 per serrande con superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza max. assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 24 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,41587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,00265 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,58654 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,00024 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.154.004
Voce: 154 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 004 per serrande con superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza max. assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica



230 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,16307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,23208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,86609 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,20292 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.154.005
Voce: 154 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 005 per serrande con superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 24 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,03747 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,11182 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,24600 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,82835 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.154.006
Voce: 154 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 006 per serrande con superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 230 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,71900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,98144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,35504 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,90740 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.155.001
Voce: 155 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 001 per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 24 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,49427 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 244,34669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,63908 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,21334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.155.002
Voce: 155 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|---|-----|--|-------------|
| Articolo: | 002 | Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: | |
| | | per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 230 V | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,21767 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 217,19775 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,23483 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,74525 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.155.003 | | | |
| Voce: | 155 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: | |
| Articolo: | 003 | per serrande con superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza massima assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 24 V | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,94700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 295,96437 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 37,11152 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 26,90585 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.155.004 | | | |
| Voce: | 155 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: | |
| Articolo: | 004 | per serrande con superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza massima assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 230 V | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,84230 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 244,79078 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,69477 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,25371 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.155.005 | | | |
| Voce: | 155 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: | |
| Articolo: | 005 | per serrande con superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 24 V | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 291,97740 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 372,56316 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 46,71638 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,86938 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.155.006
Voce: 155 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 006 per serrande con superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 230 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,40626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,06239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,10500 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,55113 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.156.001
Voce: 156 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 001 per serrande con superficie massima di 0,8 mq (momento torcente 4 Nm, potenza massima assorbita 5 W), alimentazione elettrica 24 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 226,40187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 288,88879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,22430 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,26262 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.156.002
Voce: 156 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 002 per serrande con superficie massima di 0,8 mq (momento torcente 4 Nm, potenza massima assorbita 5 W), alimentazione elettrica 230 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,93240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 315,08574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,50918 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,64416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.156.003
Voce: 156 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 003 per serrande con superficie massima di 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 6,5 W), alimentazione elettrica 24 V



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 315,87947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 403,06221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,54072 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,64202 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.156.004
Voce: 156 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 004 per serrande con superficie massima di 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 6,5 W), alimentazione elettrica 230 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 338,20880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 431,55443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,11341 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,23222 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.157.001
Voce: 157 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", momento torcente 20 Nm, predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54, potenza massima assorbita 5 W, superficie massima della serranda 4 mq,
Articolo: 001 alimentazione elettrica 24 V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 364,94660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 465,67187 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,39146 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,33381 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.158.001
Voce: 158 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 001 per serrande con superficie massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 437,86225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 558,71223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,05796 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,79202 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.158.002
Voce: 158 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:



Articolo: 002 per serrande con superficie massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 900,05850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,86000 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,82350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.158.003
Voce: 158 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 003 per serrande con superficie massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 900,05850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,86000 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,82350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.158.004
Voce: 158 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 004 per serrande con superficie massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 527,38875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 672,94805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,38220 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,17710 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.158.005
Voce: 158 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 005 per serrande con superficie massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 784,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.000,54350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,46000 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,95850 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.158.006
Voce: 158 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 006 per serrande con superficie massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 300 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 784,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.000,54350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,46000 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,95850 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.159.001
Voce: 159 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Indicatore digitale a distanza della posizione del servomotore, alimentazione 24 V
Articolo: 001

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,32480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,49845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,49197 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,68168 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.160.001
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasduttore di posizione per comando a distanza di servomotori proporzionali, regolazione 0 ÷ 100% tramite segnale 0 ÷ 10 V, alimentazione elettrica 24 V:
Articolo: 001 montaggio a parete

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,40550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,38000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,40050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.160.002
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasduttore di posizione per comando a distanza di servomotori proporzionali, regolazione 0 ÷ 100% tramite segnale 0 ÷ 10 V, alimentazione elettrica 24 V:
Articolo: 002 montaggio frontale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,40550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,38000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,40050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.160.003
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasduttore di posizione per comando a distanza di servomotori proporzionali, regolazione 0 ÷ 100% tramite segnale 0 ÷ 10 V, alimentazione elettrica 24 V:
Articolo: 003 montaggio su guida DIN



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,40550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,38000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,40050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.161.001
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Umidostato elettromeccanico ambiente a parete comando On-Off di umidificazione o di deumidificazione campo di taratura 30 ÷ 100%, regolazione ± 5%, elemento sensibile in fibra sintetica, grado di protezione IP 20, contatto in commutazione portata 250 V c.a. 10 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,59850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,26000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,96350 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.161.002
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Umidostato elettromeccanico da canale comando On-Off di umidificazione o deumidificazione, elemento sensibile in fibra sintetica, grado di protezione IP 65, contatto in commutazione portata 250 V c.a., percentuale di regolazione 5%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 369,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 470,84400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,80400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.161.003
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Termostato elettromeccanico antigelo adatto alla protezione delle batterie di riscaldamento ad acqua, grado di protezione IP 20, contatto in commutazione privo di alimentazione, portata 250 V in c.a. 5 A, campo di taratura da -10 °C a + 12 °C, per temperature massime sino a 190 °C con deltaT 1 °C

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,14650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,94000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,83150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.161.004
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Pressostato differenziale per la segnalazione dello stato della pulizia dei filtri in unità di filtraggio o nel funzionamento dei ventilatori, grado di protezione IP 40, contatto in commutazione privo di alimentazione, portata 250 V c.a. 5 A, campo di taratura da 40 a 300 Pa, pressione massima sino a 30 K Pascal



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,13750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,63145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,98200 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,51195 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.161.005
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Sonda di temperatura per condotte aria costruita in materiale plastico antiurto, elemento sensibile realizzato da una termoresistenza al nichel alloggiata in una apposita guaina in ottone, grado di protezione IP 54, campo d'impiego da 0 °C a + 100 °C

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,76750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,88733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,40280 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,71703 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.161.006
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Sonda di umidità relativa per condotte d'aria elemento sensibile realizzato a mezzo di un sensore capacitivo, custodia in materiale antiurto grado di protezione IP 54, segnale in uscita da 4 a 20 mA campo d'impiego da 20 a 80%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 442,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 564,15150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,74000 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,28650 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P31.161.007
Voce: 161 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Sonda di umidità relativa per condotte d'aria elemento sensibile realizzato a mezzo di un sensore capacitivo, custodia in materiale antiurto grado di protezione IP 54, segnale in uscita da 0 a 10 V campo d'impiego da 10 a 90%

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 442,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 564,15150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,74000 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,28650 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Capitolo: PRODOTTI PER LATTONERIA

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Lamiere e lastre in rame semicrudo spessore 8/10 mm.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,78750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,42085 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94735 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Lamiere e lastre in rame semicrudo spessore 5/10 mm.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,78750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,42085 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94735 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Lamiere e lastre Piombo prima fusione.

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,18375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,33847 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66940 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Lamiere e lastre in acciaio, dim. 2500x1250 mm, sp. 12-15-20-25-30/10 di mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.002.001



Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Imbuti :
Imbuti medi in rame

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,01572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,81606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36252 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43782 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Materiale per posa :
Stagno per saldature

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,49750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,81081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,23960 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07371 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Materiale per posa :
Tassello metallico o in nailon con vite ferro Ø 6 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,25520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Materiale per posa :
Tassello metallico o in nailon con vite in acciaio inox Ø 6 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,38280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Materiale per posa :
Filo di rame.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,98806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,95277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,87809 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08662 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 006 Rivetto in rame

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06473 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,08260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01036 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00751 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.003.008
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 008 Sigillante di silicone

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,09125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,32444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,29460 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93859 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.003.009
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 009 staffe in rame

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canale di gronda, converse, scossaline lavorati con sagome normali per la posa in opera :
Articolo: 002 Lastra di rame spessore 8/10 mm. (1 mq. = 7,2 kg.)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,75970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,38538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68155 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94413 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Camini, mansarde, abbaini e rivestimenti frontali balconi e gronde :
Articolo: 003 Lastra di rame spessore 5/10 mm. (1 mq. = 4,5 kg.)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,34550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,85686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,61528 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89608 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo pluviale in rame
Articolo: 001 tondo, spessore 5/10 mm, Ø 100 mm (kg/m 1,50).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,62400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo pluviale in rame
Articolo: 002 tondo, spessore 8/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 2,00).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo pluviale in rame
Articolo: 003 tondo, spessore 5/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 1,30).



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo pluviale in rame
Articolo: 004 quadrato, spessore 8/10 mm, dimensioni mm 100x100 (kg/m 3,05).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,07600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,91600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo pluviale in rame
Articolo: 005 quadrato, spessore 5/10 mm, dimensioni mm 100x100 (kg/m 1,95).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,55600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,59600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo pluviale in rame
Articolo: 006 quadrato, spessore 8/10 mm, dimensioni mm 80x80 (kg/m 2,40).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,06080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,52800 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,73280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubo pluviale in rame
Articolo: 007 quadrato, spessore 5/10 mm, dimensioni mm 80x80 (kg/m 1,60).



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,62400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi pluviali aggraffati diametro 8-15 cm, quadri lato 8-15 cm, spessore 8/10 mm :
Articolo: 002 Lastra di rame.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,09550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,26186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,41528 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75108 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cicogne da 20x4 mm o tiranti per canali 20x4 mm, base bocca 25 cm :
Articolo: 003 Piattina di rame.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P35.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
Articolo: 002 in rame diametro 10 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,36745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,84886 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85879 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62262 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: BITUMI, EMULSIONI E CONGLOMERATI BITUMINOSI



Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Bitume sfuso
ossidato in pani con punto di rammollimento 110/120°

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.070,96760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.366,55466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,35482 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,23224 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Bitume sfuso
stradale

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 670,98683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 856,17919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,35789 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,83447 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Bitume sfuso
modificato tipo hard

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 792,82683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.011,64703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,85229 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,96791 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Emulsione bituminosa
in fusti da 200 kg al 55% acida

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.014,27898 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.294,21998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,28464 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,65636 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Emulsione bituminosa
sfusa al 55% acida



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 783,69110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 999,98985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,39058 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,90817 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Emulsione bituminosa
Articolo: 009 da modificati franco spanditrice, al 70% acida

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.068,87167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.363,88025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,01947 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,98911 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a freddo
Articolo: 001 sfuso misurato sui mezzi di trasporto alla consegna

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,91555 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,78024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,06649 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,79820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a freddo
Articolo: 002 in sacchi da kg. 25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 283,68932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 361,98757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,39029 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,90796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.
Articolo: 001 tipo base curva granulometrica continua da 0 a 32 mm



| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,31467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,14152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,45035 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,37650 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.011.004
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.
Articolo: 004 tipo binder curva granulometrica continua 0/20 mm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,90267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,65181 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,14443 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,60471 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.011.007
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.
Articolo: 007 tipo usura curva granulometrica continua 0/5 mm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,61196 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,90486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,93791 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,35499 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.011.008
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.
Articolo: 008 tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,32767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,61011 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,77243 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,51001 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.011.009
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.



Articolo: 009 tipo usura curva granulometrica continua 0/12 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,03512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,85681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,92562 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,89607 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.
Articolo: 010 tipo usura curva granulometrica continua 0/15 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,45229 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,66513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,15237 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,06047 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.011.015
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.
Articolo: 015 tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm con aggregati roccia basaltici non inferiori al 70% in peso

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,98788 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,97253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,07806 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,90659 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.011.016
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.
Articolo: 016 tipo usura curva granulometrica continua 0/15 mm con aggregati roccia basaltici non inferiori al 70% in peso

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,24865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,47727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,63978 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,58884 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici secondo la UNI EN 14023:2010 ed

Pagina 3.579 di 5.711



Articolo: 001 tipo GAP GRADED di spessore 30 mm, impastati a caldo con aggiunta di fibre organiche o minerali. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$. Il rapporto filler - bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7-8%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,53969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 275,02864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,48635 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,00260 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico

Articolo: 002 tipo OPEN GRADED, di spessore 40 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$. Il rapporto filler - bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeametro portatile a colonna d'acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere ≥ 4 dm³/min.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,52667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,66403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,80427 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,33309 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico

Articolo: 003 tipo DENSE GRADED a tessitura ottimizzata, di spessore 30 mm. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$. Il rapporto filler - bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5.5-6.5%.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,42025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 276,15224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,62724 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,10475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P36.017.004
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico

Articolo: 004 tipo DENSE GRADED CONTENENTI ARGILLA ESPANSA, di spessore 30 mm, costituiti da argilla espansa di tipo "strutturale" e da aggregati lapidei impastati a caldo. La percentuale di impiego di argilla espansa deve essere pari al 25% in peso sul totale degli inerti. Gli inerti naturali costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$. L'argilla espansa deve presentare una curva granulometrica con un passante allo staccio UNI 8 mm pari al 100% in peso e un passante allo staccio UNI 2 mm \leq al 40% in peso, inoltre deve possedere un valore di levigabilità (PSV) ≥ 62 . Il rapporto filler - bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7.5-8.5%.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,03000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,41828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80480 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58348 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P36.017.005 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico |
| Articolo: | 005 antistruciolo tipo GAP GRADED additivati con polimeri da pneumatici fuori uso (PFU), costituiti da una miscela di pietrischetti, graniglie, frantumati, sabbie di sola frantumazione e additivo (filler), impastata con bitume modificato e polimeri di PFU. Gli aggregati lapidei sono costituiti da elementi totalmente frantumati, sani, duri, di forma poliedrica. Il legante impiegato per il confezionamento della miscela consiste in un bitume modificato contenente polverino di gomma riciclata da PFU (pneumatici fuori uso) di automobili o autocarri, miscelata nel bitume anche direttamente all'impianto. Il polverino di gomma deve essere ottenuto dal riciclaggio di pneumatici in gomma, 100% vulcanizzata con assenza di fibra, tessuto, metallo o di qualsiasi altro materiale contaminante. Il conglomerato deve essere chiuso e totalmente impermeabile agli strati sottostanti. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,86813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,65573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,81890 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,96870 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P36.017.006 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico |
| Articolo: | 006 tipo OPEN GRADED MICROTAPPETO, di spessore compreso tra 20-25 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) ≥ 50%. Il rapporto filler - bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeometro portatile a colonna d'acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere ≥ 2 dm3/min. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,68938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,11565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,87030 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,55597 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | MATERIALE GEOTECNICO: Tutti i materiali composti con rete metallica a doppia torsione dovranno essere conformi alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 luglio 2013. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.001.001 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli |



Articolo: 001 resistenza a trazione (L/T) $\geq 8\text{kN/m}$ (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 1,0\text{kN}$ (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 35\text{mm}$ (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 120\mu\text{m}$ (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,07\text{ m/s}$ (UNI EN ISO 11058:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,55881 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,71304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08941 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06482 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 002 resistenza a trazione (L/T) $\geq 12\text{kN/m}$ (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 2,0\text{kN}$ (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 25\text{mm}$ (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 100\mu\text{m}$ (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,05\text{ m/s}$ (UNI EN ISO 11058:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,72470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,92472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11595 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08407 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 003 resistenza a trazione (L/T) $\geq 16\text{kN/m}$ (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 2,0\text{kN}$ (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 30\text{mm}$ (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 100\mu\text{m}$ (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,04\text{ m/s}$ (UNI EN ISO 11058:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,91843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,17192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14695 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 004 resistenza a trazione (L/T) $\geq 20\text{kN/m}$ (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 3,0\text{kN}$ (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 20\text{mm}$ (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 100\mu\text{m}$ (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,035\text{ m/s}$ (UNI EN ISO 11058:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,42707 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17894 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12973 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 005 resistenza a trazione (L/T) ≥25kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥4,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤15mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori Ø90 ≤80µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,025 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,42339 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,81624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22774 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16511 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 006 resistenza a trazione (L/T) ≥40kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥6,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤10mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione ≥ 400N (EN 14574:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,36655 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,01972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37865 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 007 resistenza a trazione (L/T) ≥50kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥8,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤10mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione ≥ 650N (EN 14574:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,27674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,18112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52428 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38010 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.001.008
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 008 Resistenza a trazione ≥60kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥8,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤5mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione ≥ 1100N (EN 14574:2015)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,34720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,54703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69555 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50428 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polietilene ad alta densità (HDPE), resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili con funzione di protezione; in rotoli
Articolo: 002 resistenza a trazione ≥17kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo ≥100% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥2,8kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤9mm (UNI EN ISO 13433:2006)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,89505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,14209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14321 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10383 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione.
Articolo: 001 Apertura caratteristica dei pori O90 ≥ 300 µm (UNI EN ISO 12956:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75465 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,23893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28074 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione.
Articolo: 002 Apertura caratteristica dei pori O90 ≥ 600 µm (UNI EN ISO 12956:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,36392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39672 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione.
Articolo: 003 Apertura caratteristica dei pori O90 ≥ 1000 µm (UNI EN ISO 12956:2010)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,15716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,47654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18515 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13423 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi, spessore 4,6 mm
Articolo: 001 capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 0,85l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,78360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi, spessore 4,6 mm
Articolo: 002 capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 1,45l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,61300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi, spessore 4,6 mm
Articolo: 003 capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 2,40l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,31008 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,29280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93728 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi, spessore 4,6 mm
Articolo: 004 capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 4,25l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1



(EN ISO 12958:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,36444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55040 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12404 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 15 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,78730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,00460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12597 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,03435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,31984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16550 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11999 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 40 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,36650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,74365 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21864 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15851 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,55963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,26609 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40954 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29692 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,48350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,44495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55736 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40409 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 30 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,40998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 50 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,69600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,16410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27136 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19674 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.006.008
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 60 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,00800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,56221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32128 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23293 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche.
Articolo: 001 resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 130 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,72784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79344 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche.
Articolo: 002 resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,44432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,81120 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31312 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche.
Articolo: 003 resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,18604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,10139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,26977 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale
Articolo: 002 conducibilità idraulica verticale 1,6 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,88225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,78175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10116 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale
conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente
idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,34250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,19703 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65480 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19973 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale
conducibilità idraulica verticale 3,9l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente
idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,79350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,77251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,72696 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25205 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il
rinforzo di terreni a bassa portanza
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO
10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,58556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32596 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il
rinforzo di terreni a bassa portanza
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO
10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,27792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 003 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,49000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,45324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40484 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 004 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,43576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 005 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,98776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 006 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO



10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,95280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.007
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 007 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 600kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,98496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,75360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.008
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 008 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 800kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,20852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,28320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.009.009
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 009 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1000kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,64900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| Articolo: | 001 | agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità . massa bentonite a mq ≥4,0 kg/m2 (EN 14196:2016) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416:2013) | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,88545 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,50983 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,94167 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,68271 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.011.002 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità . | |
| Articolo: | 002 | massa bentonite a mq ≥4,5/m2 kg (EN 14196:2016) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416:2013) | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,70613 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,55702 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,07298 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,77791 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.011.003 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità . | |
| Articolo: | 003 | massa bentonite a mq ≥5.0 kg/m2 (EN 14196:2016) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416:2013) | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,76129 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,90341 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,24181 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,90031 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.011.004 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità . | |
| Articolo: | 004 | massa bentonite a mq ≥10.0 kg/m2 (EN 14196:2016) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416:2013) | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,77916 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,30621 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,04467 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,48238 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.011.010 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità . | |
| Articolo: | 010 | massa bentonite a mq ≥3,5 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 3E-11 m/s (EN 16416:2013) | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,91592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62872 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.011.011
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità .
Articolo: 011 massa bentonite a mq ≥4,0 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 3E-11 m/s (EN 16416:2013)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,13284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.011.012
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità .
Articolo: 012 massa bentonite a mq ≥4,5 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 3E-11 m/s (EN 16416:2013)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,36252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66932 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.011.013
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità .
Articolo: 013 massa bentonite a mq ≥5,0 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 3E-11 m/s (EN 16416:2013)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.011.014
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità .
Articolo: 014 massa bentonite a mq ≥4,5 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 3E-11m/s (EN 16416:2013)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,76140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88740 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite con graniglia ad elevato angolo di attrito
Articolo: 001 massa bentonite a mq ≥4,5 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 2E-11m/s (EN 16416:2013)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,05820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,51200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,09620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite con graniglia ad elevato angolo di attrito
Articolo: 002 massa bentonite a mq ≥10.0 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 2E-11m/s (EN 16416:2013)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,09840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,14400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite con graniglia ad elevato angolo di attrito
Articolo: 003 massa bentonite a mq ≥5.5 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 1E-11m/s (EN 16416:2013)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,27040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite con graniglia ad elevato angolo di attrito



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|------------|
| Articolo: | 004 | massa bentonite a mq ≥ 10.0 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 6E-11m/s (EN 16416:2013) | | |
| | | Unità di misura | | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 12,98000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 16,56248 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 2,07680 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 1,50568 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.012.005 | | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite con graniglia ad elevato angolo di attrito | | |
| Articolo: | 005 | massa bentonite a mq ≥ 10.0 kg/m2 (EN 14196:2016) e conduttività idraulica non superiore a 6E-11m/s (EN 16416:2013) | | |
| | | Unità di misura | | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 18,18300 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 2,28000 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 1,65300 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.015.001 | | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bentonite sodica naturale idroespansiva per la sigillatura dei giunti fra geosintetici bentonitici in pasta | | |
| Articolo: | 001 | | | |
| | | Unità di misura | | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 18,01100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 22,98204 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 2,88176 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 2,08928 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.016.001 | | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati | | |
| Articolo: | 001 | resistenza di rottura a trazione 45 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) | | |
| | | Unità di misura | | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,47500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | Prezzo | | € 3,15810 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | € 0,39600 |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 0,28710 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.016.002 | | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati | | |
| Articolo: | 002 | resistenza di rottura a trazione 60 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,35500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,28098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Articolo: 003 resistenza di rottura a trazione 90 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,56500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,82494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Articolo: 004 resistenza di rottura a trazione 120 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,88500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,50926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,94160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68266 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Articolo: 001 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 35N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,38944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39904 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.018.002
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Articolo: 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 55N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,20136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56376 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.018.003
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione Longitudinale non inferiore a 80N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015),
resistenza chimica 2≤pH≤12,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,51564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,94240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68324 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.018.004
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione Longitudinale non inferiore a 110N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,07000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,02132 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82012 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.018.005
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015),
resistenza chimica 2≤pH≤12,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,34000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,64184 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96744 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.018.006
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015),
resistenza chimica 2≤pH≤12,5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,83656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16696 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.018.007
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015),
resistenza chimica 2≤pH≤12,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,57856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68896 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.018.008
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015),
resistenza chimica 2≤pH≤12,5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,19296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03360 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19936 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
resistenza a trazione non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,81996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35360 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25636 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.019.002
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
resistenza a trazione non inferiore a 35 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,27600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,90418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36416 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26402 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.019.003
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,81750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,59513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.019.004
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,38375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,31767 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54140 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.019.005
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,04020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.019.006
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,44625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,67342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71140 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51577 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.019.007
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 200 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,27825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,73505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84452 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61228 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,240 kg/m2 (UNI EN 1849-2) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 527-4)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,55514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,53636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56882 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,380 kg/m2 (EN ISO 9864:2005), resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 28 kN/m e resistenza a trazione trasversale non inferiore a 26 kN/m (UNI EN ISO 527-4)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,71430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,29145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91429 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66286 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,550 kg/m2 (EN ISO 9864:2005) e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 30 kN/m e resistenza a trazione trasversale non inferiore a 27 kN/m (UNI EN ISO 527-4)



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,24000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,34224 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,79840 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,30384 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.021.001 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 20 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015) | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,34784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21344 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.021.002 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 30 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015) | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,87100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26100 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.021.003 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 40 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015) | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,58556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32596 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.021.004 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 65 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015) | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,07000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,19332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47212 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.021.005
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi
Articolo: 005 Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 80 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,44380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58580 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito composto da geogriglia flessibile in PET ad elevato modulo e geotessile non tessuto in PP per rinforzo dei sottofondi
Articolo: 001 Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 30 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,090 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,81856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52896 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito composto da geogriglia flessibile in PET ad elevato modulo e geotessile non tessuto in PP per rinforzo dei sottofondi
Articolo: 002 Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 40 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,090 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,63520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi, spessore 6,1 mm
Articolo: 001 capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 1,45l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,28928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi, spessore 6,1 mm
Articolo: 002 capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 2,40l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,10120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,39200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,00920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi, spessore 6,1 mm
Articolo: 003 capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 4,25l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,01520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.024.001
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate.
Articolo: 001 fibre di juta con massa aerica a mq 0,500 kg (EN ISO 9864:2005)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,66875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,12933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26700 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19358 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.024.002
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate.
Articolo: 002 fibre di cocco con massa areica a mq 0,400 kg (EN ISO 9864:2005)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,80720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Biostuoia in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate.
fibre di paglia con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,47125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,15332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39540 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Biostuoia in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate.
fibre di paglia e cocco con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,95433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,76972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47269 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.025.003
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Biostuoia in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate.
fibre di cocco con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,85850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,64745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45736 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33159 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.026.001
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geogriglia tridimensionale in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico di spessore circa 1 cm per il controllo dell'erosione e il rinforzo antiscivolo di strati di terreno di copertura su superfici lisce inclinate
Resistenza a trazione non inferiore a 20 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 12,5% (UNI EN ISO 10319)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,06100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.026.002
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia tridimensionale in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico di spessore circa 1 cm per il controllo dell'erosione e il rinforzo antiscivolamento di strati di terreno di copertura su superfici lisce inclinate
Articolo: 002 Resistenza a trazione non inferiore a 30 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 12,5% (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,60968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60088 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.026.003
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia tridimensionale in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico di spessore circa 1 cm per il controllo dell'erosione e il rinforzo antiscivolamento di strati di terreno di copertura su superfici lisce inclinate
Articolo: 003 Resistenza a trazione non inferiore a 60 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 12,5% (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,03000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,69428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69948 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.026.004
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia tridimensionale in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico di spessore circa 1 cm per il controllo dell'erosione e il rinforzo antiscivolamento di strati di terreno di copertura su superfici lisce inclinate
Articolo: 004 Resistenza a trazione non inferiore a 120 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 12,5% (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,74392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97672 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.027.001
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Georete tridimensionale antierosione in polipropilene
Articolo: 001 spessore non inferiore a 15 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione non inferiore a 1,0 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,85025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,18892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77604 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.027.002
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Georete tridimensionale antierosione in polipropilene
Articolo: 002 spessore non inferiore a 20 mm e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1,35 kN/m (EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,19000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,17444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83404 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.027.003
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Georete tridimensionale antierosione in polipropilene
Articolo: 003 spessore non inferiore a 20 mm e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 4,5 kN/m (EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,65460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.027.004
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Georete tridimensionale antierosione in polipropilene
Articolo: 004 spessore non inferiore a 9 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 2,0 kN/m (EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,20940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.027.005
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Georete tridimensionale antierosione in polipropilene
Articolo: 005 spessore non inferiore a 13 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1,8 kN/m (EN ISO 10319:2015)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,84740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,98400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,71340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.027.006
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Georete tridimensionale antiriosione in polipropilene
Articolo: 006 spessore non inferiore a 19 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 2,0 kN/m (EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,29400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.028.001
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geostuoia antiriosiva in polipropilene accoppiata in fase di produzione con una rete metallica a doppia torsione.
Articolo: 001 massa areica a mq 0,500 kg (EN ISO 9864:2005)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,18440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.029.001
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geostuoia antiriosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo.
Articolo: 001 resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,77225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,91739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24356 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.029.002
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geostuoia antiriosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo.
Articolo: 002 resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,82025 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,25464 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,41124 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,02315 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.029.003 | | |
| Voce: | 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,44475 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,32750 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,67116 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,21159 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.029.004 | | |
| Voce: | 029 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 004 | Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,52075 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,70048 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,84332 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,33641 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.030.002 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Gabbione a scatola in rete metallica a forte zincatura dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,19500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 53,84082 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,75120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,89462 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.031.001 | | |
| Voce: | 031 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Gabbione a scatola in rete metallica plastificata dim.2x1x1 m, filo d. 2,7-3,7 mm (18,3 kg) | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,60500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,33198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,69680 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,03018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Gabbione a scatola in rete metallica zinco alluminio
Articolo: 001 dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,57950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,22000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,23450 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.035.001
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Complementi per legature e tiranti di gabbioni
Articolo: 001 filo di ferro a forte zincatura d. 2,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,89463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,69355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46314 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materassi in rete metallica plastificata
Articolo: 001 dim.3x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (28,40 kg)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,65052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,00320 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,87732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.040.002
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materassi in rete metallica plastificata
Articolo: 002 dim.4x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (36,75 kg)



| | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,01500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 159,51914 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,00240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,50174 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.040.003 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Materassi in rete metallica plastificata | | | |
| Articolo: | 003 | dim.5x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (45,18 kg) | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,58000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 198,52008 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,89280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,04728 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.040.004 | | |
| Voce: | 040 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materassi in rete metallica plastificata | |
| Articolo: | 004 | dim.6x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (53,60 kg) | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,16500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 236,27054 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,62640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,47914 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.050.001 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate | |
| Articolo: | 001 | dim.3x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (38,20 kg) | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,78000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 194,94728 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,44480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,72248 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P38.050.002 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate | |
| Articolo: | 002 | dim.4x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (42,80 kg) | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,00568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,18880 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,63688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.050.003
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate
Articolo: 003 dim.5x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (47,30 kg)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,09460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,73600 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,00860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P38.050.004
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate
Articolo: 004 dim.6x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (51,80 kg)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,66144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,07040 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,15104 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALE GEOTECNICO PER INDAGINI GEOGNOSTICHE: Carotieri, campionatori, corone, aste e tubi per sondaggi geologici.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 011 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 5 scomparti per la conservazione di 5 m di carotaggio di d. 101 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,62050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,20776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,65928 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92798 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 012 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 5 scomparti per la conservazione di 5 m di carotaggio di d. 131 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,62050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,20776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,65928 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 013 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 3 scomparti per la conservazione di 3 m di carotaggio di d. 101 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,62050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,20776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,65928 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 014 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 3 scomparti per la conservazione di 3 m di carotaggio di d. 131 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,62050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,20776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,65928 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.001.054
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 054 Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In acciaio verniciato lunghezza cm. 50. d. 80



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,72520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,65335 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,59603 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,33212 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.001.055
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 055 Casette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In acciaio verniciato lunghezza cm. 50. d. 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,77700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,27145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,92432 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57013 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.001.056
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 056 Casette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In acciaio verniciato lunghezza cm. 50. d. 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,28995 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,92597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,00639 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,62963 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Carotiere semplice, con valvola di testa a sfera e calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 304,62900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 388,70660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,74064 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,33696 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Carotiere semplice, con valvola di testa a sfera e calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 131 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 425,58100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 543,04136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,09296 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,36740 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 012 Carotiere doppio a corona sottile (T2) con estrattore, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 863,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.102,27260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,21600 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,20660 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 013 Carotiere doppio a corona grossa (T6) con estrattore, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 992,12750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.265,95469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,74040 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,08679 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.014
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 014 Carotiere doppio a corona grossa (T6) con estrattore, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 131 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.285,52450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.640,32926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 205,68392 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,12084 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.015
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 015 Carotiere doppio con portacampione interno apribile longitudinalmente (T6S), con estrattore a Calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.035,75450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.321,62274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 165,72072 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,14752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.016
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 016 Carotiere doppio con portacampione interno apribile longitudinalmente (T6S), con estrattore a Calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 131 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.389,16700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.772,57709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 222,26672 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,14337 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.030
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 030 Corona per carotiere a pareti sottili, diametro nominale esterno 101 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,24600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,80190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,11936 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,43654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.031
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 031 Corona per carotiere a pareti sottili, diametro nominale esterno 131 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,01150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,74667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,12184 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.032
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 032 Corona diamantata, diametro nominale esterno 101 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,00800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,15821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,68128 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,46893 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.033
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 033 Corona diamantata, diametro nominale esterno 131 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,35750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,74817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,77720 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,61347 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.050
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 050 Tubo di rivestimento, lunghezza utile L=150 cm, diametro nominale esterno 127 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 297,75460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,06860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.051
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 051 Tubo di rivestimento, lunghezza utile L=150 cm, diametro nominale esterno 152 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 298,37600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 380,72778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,74016 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,61162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.055
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 055 Corona per tubo di rivestimento, diametro nominale esterno 127 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,11875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,81553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,25900 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,43778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.056
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 056 Corona per tubo di rivestimento, diametro nominale esterno 152 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,63675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,99649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,54188 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,81786 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.060
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 060 Campionatore semplice in metallo Shelby con testa per infissione a singola o doppia uscita e completo di valvola sferica con sgancio automatico, serbatoio, fustella e tubo in acciaio tagliente oltre ai tappi finali. Dimensioni fustella L. fino a 900 mm e d. esterno di 88 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 422,07165 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 538,56342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,53146 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,96031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.061
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 061 Campionatore semplice in metallo Shelby con testa per infissione a singola o doppia uscita e completo di valvola sferica con sgancio automatico, serbatoio, fustella e tubo in acciaio tagliente oltre ai tappi finali. Dimensioni fustella L. fino a 900 mm e d. esterno di 101 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,14250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 240,06983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,10280 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,82453 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.062
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 062 Campionatore Standard o Raymond completo di corona carotiere, tubo filettato F/F in acciaio, raccordi, corona e estrattore conico a cestello completo di molla. Lunghezza tubo mt. 1,50, e d. esterno 88 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 317,65595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 405,32899 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,82495 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,84809 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.063
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 063 Campionatore a doppio carotiere MAZIER completo di tubo esterno filettato F/F in acciaio e tubo interno indipendente non rotante per preservare il campione dagli sforzi torsionali completo di raccordi, corona e estrattore conico a cestello e di molla. lunghezza fino a mt. 1,50 e per foro d. 88 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 464,63950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 592,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,34232 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,89818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.002.064
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 064 Campionatore a doppio carotiere MAZIER completo di tubo esterno filettato F/F in acciaio e tubo interno indipendente non rotante per preservare il campione dagli sforzi torsionali completo di raccordi, corona e estrattore conico a cestello e di molla. lunghezza fino a mt. 1,50 e per foro d. 101mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 441,16800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 562,93037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,58688 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,17549 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 003 Asta in acciaio per prove penetrometriche dinamiche DPSH, diametro 32 mm, lunghezza 1 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,28200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,60783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,72512 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,60071 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.005
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 005 Asta in acciaio per prove penetrometriche statiche (CPT, CPTU), diametro 36 mm, lunghezza 1 m



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,54850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,94789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,76776 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63163 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.010
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 010 tubo in PVC cieco per piezometro Casagrande e/o a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d.1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,31080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,70858 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96973 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42805 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.011
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 011 tubo in PVC cieco per piezometro Casagrande e a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d.1 ½ "

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20081 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32059 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.012
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 012 tubo cieco in PVC per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d.2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,62160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,41717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,93946 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85611 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.013
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 013 tubo cieco in PVC per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d.3"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,54895 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,01646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,64783 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81968 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.014
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 014 tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d. 1"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,23815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,30788 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,67810 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39163 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.015
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 015 tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d. 1½"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,01010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,05289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,40162 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,64117 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.016
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 016 tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d. 2"

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,08780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,98004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,89405 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,99819 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.030
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 030 cavo di segnale a 3 o più conduttori per il collegamento a centraline portatili o a Datalogger di piezometri singoli a coda vibrante



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,92714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49243 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35701 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.031
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 031 cavo di segnale a 3 o più conduttori per il collegamento a centraline portatili o a Datalogger di piezometri singoli ad infissione e piezo-resistivo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,92714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49243 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35701 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P39.020.032
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 032 cavo di segnale a 3 o più conduttori per il collegamento a centraline portatili o a Datalogger per sonda inclinometrica biassiale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,92714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49243 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35701 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER RINFORZI STRUTTURALI

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tessuto in fibra di vetro (GFRP) in rotoli da 50
Articolo: 001 spessore 0,17 mm, peso 430 g/mq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,07859 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,96428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25257 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63312 |



| | | |
|-------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.003.001 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Tessuto in fibra di carbonio (CFRP) in rotoli da 50 m, provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP con fibre bidirezionali, resistenza a trazione nella direzione delle fibre maggiore di 2700 N/mm ² , peso 300 g/m ² |
| | Unità di misura | m ² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,07500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 107,27970 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 13,45200 |
| | Utili di impresa (10%) | € 9,75270 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.003.011 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 011 | Tessuto in fibra di carbonio (CFRP) in rotoli da 50 m, provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP con fibre monodirezionali, resistenza a trazione maggiore di 3500 N/mm ² , spessore 0,13 mm, peso 230 g/m ² |
| | Unità di misura | m ² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,95000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 105,84420 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 13,27200 |
| | Utili di impresa (10%) | € 9,62220 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.005.001 | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Lamina pultrusa in fibre di carbonio in rotoli, provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP larghezza 50 mm, spessore 1,2 mm, resistenza a trazione minima 2700 N/mm ² , densità 1,8 g/cm ³ , qualificate in classe C150/2300 |
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,03400 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 52,35938 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 6,56544 |
| | Utili di impresa (10%) | € 4,75994 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.005.002 | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Lamina pultrusa in fibre di carbonio in rotoli, provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP larghezza 80 mm, spessore 1,2 mm, resistenza a trazione minima 2700 N/mm ² , densità 1,8 g/cm ³ , qualificate in classe C150/2300 |
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,92900 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 87,95340 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 11,02864 |
| | Utili di impresa (10%) | € 7,99576 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.010.001 | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Resina epossidica bicomponente per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio | |



| | | | |
|-----------|-----|--|-------------------|
| Articolo: | 001 | peso specifico 1,31 kg/l , resistenza a trazione 30N/mmq | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,90375 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,67319 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,34460 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,42484 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.015.001 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Pasta adesiva a base di resina epossidica bicomponente tixotropica per la regolarizzazione delle superfici in calcestruzzo, per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio e per l'incollaggio strutturale | |
| Articolo: | 001 | peso specifico 1,77 kg/l (resa media 1,7 kg/mq per mm di sp. steso) | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,82400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,22742 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,29184 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,11158 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.020.001 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 330 cmc (coefficiente 1.43) | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,87144 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 43,21996 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,41943 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,92909 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.020.002 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 500 cmc (coefficiente 1.43) | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,87144 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 43,21996 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,41943 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,92900 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.021.001 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Attrezzatura per iniezione resina chimica |
| Articolo: | 001 pistola manuale |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,09350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 85,61131 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,73496 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,78285 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.021.002 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Attrezzatura per iniezione resina chimica beccuccio (conf. 5 pezzi) | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,23300 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,28000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,20300 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.001 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo di trave primaria per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 70 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 38,28000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.002 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo delle travi primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 108 mm | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 44,66000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,60000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,06000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.003 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 003 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Prolunga per connettore a secco metallico di forma tubolare, ø 70 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,38000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,58000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.004 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Prolunga per connettore a secco metallico di forma tubolare, ø 108 mm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,00000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 6,38000 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,80000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,58000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.005 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Traliccio metallico con sezione ad omega fissato con viti mordenti DIN 571 a rinforzo delle travi secondarie primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, con viti, h. 40 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 30,62400 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 3,84000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 2,78400 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.006 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Traliccio metallico con sezione ad omega fissato con viti mordenti DIN 571 a rinforzo delle travi secondarie primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, con viti, h. 60 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,00000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 35,72800 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 4,48000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 3,24800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.010 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 16 cm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,73775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,49337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43804 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31758 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.030.011
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza< 16 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,15389 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,02436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50462 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36585 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.030.012
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 18 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,08818 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,94052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49411 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35823 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.030.013
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 20 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,42766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,37370 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54843 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39761 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.030.014
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 22 cm



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 3,76714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 4,80687 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,60274 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,43699 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.015 | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 015 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 24 cm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,10663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 5,24006 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,65706 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,47637 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.016 | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 016 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore (speciale) a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza >16 cm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cm |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 0,17522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 0,22359 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,02804 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,02033 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.020 | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 020 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza fino a 8 cm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,57280 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,44800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,32480 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.021 | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 021 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,46600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,40600 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.022 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 | |
| Articolo: | 022 | Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza da 15 a 20 cm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52200 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.023 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 | |
| Articolo: | 023 | Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza fino a 8 cm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,40220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40020 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.024 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 | |
| Articolo: | 024 | Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,23160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47560 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.030.025 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 | |
| Articolo: | 025 | Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza da 15 a 20 cm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,89040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.030.030
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 030 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 12,5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,98349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,53094 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31736 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.030.031
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 031 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 14,5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,17289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,77261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34766 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.030.032
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 032 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 16,5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,98590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37441 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27145 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.030.033
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 033 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.3 viti di lunghezza 13 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,96672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,50954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31468 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22814 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.032.006
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) bidirezionale in fibra di vetro AR conforme alle norme UNI EN 15422, impregnate con resina termoindurente, a maglia quadra e trama piatta, preformata per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo mediante tecnica dell'intonaco armato come indicato nella NTC 2018, come previsto dalla definizione di cui al punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011, idonei a supporti e , provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 006 spessore medio 0,75 mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra >= 2,25 kN, maglia fino a 40 x 40 mm, resistenza a trazione per unità di lunghezza > 56 kN/m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,46263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,83432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,11402 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25767 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.032.008
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) bidirezionale in fibra di vetro AR conforme alle norme UNI EN 15422, impregnate con resina termoindurente, a maglia quadra e trama piatta, preformata per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo mediante tecnica dell'intonaco armato come indicato nella NTC 2018, come previsto dalla definizione di cui al punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011, idonei a supporti e , provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 008 spessore medio 3 mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra >=5 kN, maglia 66 x 66 mm, resistenza a trazione per unità di lunghezza > 80 kN/m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,43276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,96820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,62924 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,90620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.032.009
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) bidirezionale in fibra di vetro AR conforme alle norme UNI EN 15422, impregnate con resina termoindurente, a maglia quadra e trama piatta, preformata per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo mediante tecnica dell'intonaco armato come indicato nella NTC 2018, come previsto dalla definizione di cui al punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011, idonei a supporti e , provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 009 spessore medio 3 mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra >=5 kN, maglia 99 x 99 mm, resistenza a trazione per unità di lunghezza > 50 kN/m



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,30941 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,70681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96951 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42789 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.032.012 |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rete fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) bidirezionale in fibra di vetro AR conforme alle norme UNI EN 15422, impregnate con resina termoindurente, a maglia quadra e trama piatta, preformata per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo mediante tecnica dell'intonaco armato come indicato nella NTC 2018, come previsto dalla definizione di cui al punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011, idonei a supporti e , provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. |
| Articolo: | 012 spessore da 3,01 fino a 5 mm, modulo elastico a trazione fino a 27.000 N/mm ² , prova di distacco dal supporto del nodo >=0,43 kN, maglia 66 x 66 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,16456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,10998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,02633 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91909 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.032.020 |
| Voce: | 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rete fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) bidirezionale in fibra di vetro AR conforme alle norme UNI EN 15422, impregnate con resina termoindurente, a maglia quadra e trama piatta, preformata per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo mediante tecnica dell'intonaco armato come indicato nella NTC 2018, come previsto dalla definizione di cui al punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011, idonei a supporti e , provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. |
| Articolo: | 020 spessore da 3,01 fino a 5 mm, modulo elastico a trazione fino a 27.000 N/mm ² , prova di distacco dal supporto del nodo >=0,43 kN, maglia 99 x 99 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,10081 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,37263 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,05613 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21569 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.034.010 |
| Voce: | 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rete secca in fibra di vetro Tipo AR termosaldato e bilanciato con un alto contenuto di ossido di zirconio (> 16%), per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, resistente agli alcali ed alla corrosione, provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. |
| Articolo: | 010 maglia 12x12 mm, tensione di rottura ≥ 1.400 MPa, modulo elastico ≥ 74 GPa, peso 100g/m² |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,69370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,74916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,35099 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70447 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.034.012
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete secca in fibra di vetro Tipo AR termosaldato e bilanciata con un alto contenuto di ossido di zirconio (> 16%), per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, resistente agli alcali ed alla corrosione, provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 012 maglia 12x12 mm, tensione di rottura ≥ 1.400 MPa, modulo elastico ≥ 74 GPa, peso 200g/m²

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,78243 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,13838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,52519 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,83076 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.034.015
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete secca in fibra di vetro Tipo AR termosaldato e bilanciata con un alto contenuto di ossido di zirconio (> 16%), per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, resistente agli alcali ed alla corrosione, provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 015 maglia 12x12 mm, tensione di rottura ≥ 1.400 MPa, modulo elastico ≥ 74 GPa, peso 300g/m²

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,29058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,33878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92649 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12171 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.034.020
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete secca in fibra di carbonio termosaldato e bilanciata con un alto contenuto di ossido di zirconio (> 16%), per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, resistente agli alcali ed alla corrosione, provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 020 maglia 21x21 mm, tensione di rottura ≥ 1.000 MPa, modulo elastico ≥ 60 GPa, peso fino a 300g/m²

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,85900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,34008 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,17744 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,30364 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.035.005
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete secca in fibra di carbonio termosaldato, per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, spessore inferiore a 1 mm, sezione del rinforzo 0,56 mm² ogni cm di rete per ciascuna delle due direzioni, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018

Articolo: 005 maglia 8x8 mm, tensione di rottura 5100 MPa, modulo elastico fino a 245 GPa, peso 200g/m² unidirezionale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,15474 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,47745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,82476 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,49795 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.035.010
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete secca in fibra di carbonio termosaldada, per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, spessore inferiore a 1 mm, sezione del rinforzo 0,56 mm2 ogni cm di rete per ciascuna delle due direzioni, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 010 maglia 10x10 mm, tensione di rottura 2400 MPa, modulo elastico fino a 255 Gpa, peso 100g/m² unidirezionale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,90800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,06261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,78528 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,36933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.035.015
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete secca in fibra di carbonio termosaldada, per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, spessore inferiore a 1 mm, sezione del rinforzo 0,56 mm2 ogni cm di rete per ciascuna delle due direzioni, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 015 maglia 10x10 mm, tensione di rottura 5100 MPa, modulo elastico fino a 255 Gpa, peso 200g/m² unidirezionale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,90800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,06261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,78528 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,36933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.037.005
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in fibra di basalto, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 005 maglia 6x6 mm., tensione di rottura ≥ 80 KN/m, modulo elastico ≥ 60 GPa, peso fino a 250g/m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,89600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,93930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50336 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53994 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.037.007
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in fibra di basalto, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018



Articolo: 007 maglia 8x8 mm., tensione di rottura ≥ 80 KN/m, modulo elastico ≥ 85 GPa, peso fino a 300g/m

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,89600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,93930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50336 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53994 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.037.010
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in fibra di basalto, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 010 maglia 20x20 mm., tensione di rottura ≥ 1000MPa, modulo elastico ≥ 50 GPa, peso fino a 150g/m

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,89600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,93930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50336 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53994 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.037.020
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in fibra di basalto, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 020 maglia 15x15 mm., tensione di rottura ≥ 3100MPa, modulo elastico ≥ 85 GPa, peso fino a 200g/m con acciaio inox

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,32622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,34826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17220 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84984 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.037.025
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in fibra di basalto, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 025 maglia 15x15 mm., tensione di rottura ≥ 3100MPa, modulo elastico ≥ 85 GPa, peso fino a 400g/m con acciaio inox

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,49855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,67215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,83977 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33383 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 001 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 3 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,32853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,41920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05256 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03811 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.002
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 002 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 4 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,48896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,62391 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07823 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05672 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.003
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 003 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 6 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,84925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,08364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09851 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.004
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 004 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 8 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,58516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,02267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25363 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18388 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.005
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018



Articolo: 005 modulo elastico a trazione ≥ 90000 N/mm², resistenza a trazione singola barra ≥ 5,8 kN; maglia 66x66 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,03216 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,90504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24515 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62773 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.006
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 006 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 12 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,97812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,80008 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47650 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34546 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.007
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 007 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 14 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,76714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,80687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60274 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43699 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.008
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 008 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,81817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,14799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77091 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55891 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.040.009
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e



| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| | | resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 | |
| | | trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 18 mm | |
| | | | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,65838 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 7,22009 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 0,90534 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,65637 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P40.040.010 | |
| Voce: | | 040 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Rete preformata in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer) costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente, per consolidamenti pavimenti, solai, volte, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 | |
| Articolo: | | 010 | per consolidamenti pavimenti, solai, volte, modulo elastico a trazione ≥ 90000 N/mm², resistenza a trazione singola barra ≥ 5,8 kN; maglia 99x99 mm. |
| | | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,65614 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 17,42523 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 2,18498 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,58411 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P40.050.001 | |
| Voce: | | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. | |
| Articolo: | | 001 | Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di vetro AR spessore 3 mm, modulo elastico a trazione fino a 25.000 N/mm², resistenza allo strappo del nodo >=0,25 kN, maglia 33 x 33 mm |
| | | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,10254 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 34,58285 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 4,33641 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,14390 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P40.050.002 | |
| Voce: | | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. | |
| Articolo: | | 002 | Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di vetro AR spessore 3 mm, modulo elastico a trazione fino a 25.000 N/mm², resistenza allo strappo del nodo >=0,25 kN, maglia 66 x 66 mm |
| | | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,52320 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 19,80760 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 2,48371 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,80069 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.003
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 003 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di vetro AR spessore 3 mm, modulo elastico a trazione fino a 25.000 N/mm², resistenza allo strappo del nodo >=0,25 kN, maglia 99 x 99 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,26575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,65110 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96252 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42283 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.010
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 010 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di vetro AR spessore 5 mm, modulo elastico a trazione fino a 27.000 N/mm², resistenza allo strappo del nodo >=0,43 kN, maglia 66 x 66 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,71585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,53743 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,95454 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86704 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.013
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 013 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di vetro AR spessore 5 mm, modulo elastico a trazione fino a 27.000 N/mm², resistenza allo strappo del nodo >=0,43 kN, maglia 99 x 99 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,88252 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,09409 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,02120 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19037 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.015
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 015 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di carbonio spessore fino a 8 mm², modulo elastico a trazione fino a 90.000 N/mm², resistenza allo strappo del nodo >=0,26 kN, maglia 66 x 66 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,44719 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,74661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,23155 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06787 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.018
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 018 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di carbonio spessore fino a 8 mm2, modulo elastico a trazione fino a 90.000 N/mm², resistenza allo strappo del nodo >=0,26 kN, maglia 99x99 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,54907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,39261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80785 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03569 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.030
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 030 Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare , provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018, sezione 10 x 7 mm, resistenza caratteristica a trazione 26,6 kN, modulo elastico a trazione 24.000 N/mm²; lunghezza 30 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,05638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,89994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48902 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.033
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 033 Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare , provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018, sezione 10 x 7 mm, resistenza caratteristica a trazione 26,6 kN, modulo elastico a trazione 24.000 N/mm²; lunghezza 50 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,31138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,05332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00982 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73212 |



| | | | |
|--------------------------|--|--|---|
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P40.050.035 | |
| Voce: | | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. |
| Articolo: | | 035 | Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare , provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018,sezione 10 x 7 mm, resistenza caratteristica a trazione 26,6 kN, modulo elastico a trazione 24.000 N/mmq; lunghezza 80 cm |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,52963 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,15981 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,52474 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,10544 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P40.050.037 | |
| Voce: | | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. |
| Articolo: | | 037 | Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare , provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018,sezione 10 x 7 mm, resistenza caratteristica a trazione 26,6 kN, modulo elastico a trazione 24.000 N/mmq; lunghezza 100 cm |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,16488 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,97039 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,62638 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,17913 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P40.050.041 | |
| Voce: | | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. |
| Articolo: | | 041 | Connettore a fiocco fibra di vetro AR unidirezionali per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature o tufo, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico >=74 GPa, allungamento a rottura >=1,8%, diametro 6 mm |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,22766 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,22250 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,15643 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,83841 |
| | | | |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P40.050.042 | |
| Voce: | | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. |
| Articolo: | | 042 | Connettore a fiocco fibra di vetro AR unidirezionali per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature o tufo, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto |



4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico ≥ 74 GPa, allungamento a rottura $\geq 1,8\%$, diametro 8 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,84765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,01360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25562 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91033 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.044
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 044 Connettore a fiocco fibra di vetro AR unidirezionali per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature o tufo, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico ≥ 74 GPa, allungamento a rottura $\geq 1,8\%$, diametro 10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,40378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,72322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34460 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97484 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.052
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 052 Connettore a fiocco in fibra di carbonio ad alta tenacità, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte) per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature e tufo, provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico ≥ 245 GPa, allungamento a rottura $\geq 1,5\%$, diametro 8 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,62135 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,82885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85942 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34808 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.054
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 054 Connettore a fiocco in fibra di carbonio ad alta tenacità, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte) per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature e tufo, provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico ≥ 245 GPa, allungamento a rottura $\geq 1,5\%$, diametro 10 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,02728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,62280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08436 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51116 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.201
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 201 tassello in Nylon con vite in acciaio galvanizzato mutiespansione, completo di rondella diametro esterno 50 mm e spessore 1,5mm, resistenza allo sfilamento per calcestruzzo Rck = 20 Mpa; Ø8x150mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,12231 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,70807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33957 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24619 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.050.203
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO di sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti per strutture in muratura o calcestruzzo provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo: 203 tassello in Nylon con vite in acciaio inox mutiespansione, completo di rondella diametro esterno 50 mm e spessore 1,5mm, resistenza allo sfilamento per calcestruzzo Rck = 25 Mpa; Ø8x100mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,84996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,63655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45599 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.005
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 005 Barra preformata in fibra di vetro chimicamente resistente e resina termoindurente, dotata alle due estremità di fiocco in fibra di vetro secca da impregnare in situ per la realizzazione di connessioni passanti su murature. Diametro 10 mm, sezione delle fibre di vetro 42 mm², resistenza a trazione media del composito (parte preformata) di 800 Mpa, lunghezza 30 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,67889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,21426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,78862 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.007



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 070 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 |
| Articolo: | 007 | Barra preformata in fibra di vetro chimicamente resistente e resina termoindurente, dotata alle due estremità di fiocco in fibra di vetro secca da impregnare in situ per la realizzazione di connessioni passanti su murature. Diametro 10 mm, sezione delle fibre di vetro 42 mm2, resistenza a trazione media del composito (parte preformata) di 800 Mpa, lunghezza 50 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,16700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,18109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,90672 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10737 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.070.010 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 |
| Articolo: | 010 Barra preformata in fibra di vetro chimicamente resistente e resina termoindurente, dotata alle due estremità di fiocco in fibra di vetro secca da impregnare in situ per la realizzazione di connessioni passanti su murature. Diametro 10 mm, sezione delle fibre di vetro 42 mm2, resistenza a trazione media del composito (parte preformata) di 800 Mpa, lunghezza 80 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,13916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,31757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,42227 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75614 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.070.012 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 |
| Articolo: | 012 Barra preformata in fibra di vetro chimicamente resistente e resina termoindurente, dotata alle due estremità di fiocco in fibra di vetro secca da impregnare in situ per la realizzazione di connessioni passanti su murature. Diametro 10 mm, sezione delle fibre di vetro 42 mm2, resistenza a trazione media del composito (parte preformata) di 800 Mpa, lunghezza 100 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,08869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,97717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25419 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63429 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.070.025 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 |
| Articolo: | 025 Barra in fibra di vetro ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in C.A. murature, resistenza caratteristica a trazione 800 Mpa, modulo elastico 35.000 Mpa; Diametro 8 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,45738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,96362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,87318 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63306 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.027
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 027 Barra in fibra di vetro ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in C.A. murature, resistenza caratteristica a trazione 800 Mpa, modulo elastico 35.000 Mpa; Diametro 10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,24566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,96947 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99931 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72450 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.030
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 030 Barra in fibra di vetro ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in C.A. murature, resistenza caratteristica a trazione 800 Mpa, modulo elastico 35.000 Mpa; Diametro 12 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,91268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,82058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10603 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80187 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.040
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 040 Barra preformata in fibra di carbonio diametro mm. 10 per connessioni trasversali per reti, resistenza caratteristica a trazione 1700 Mpa, modulo elastico della fibra 245 Gpa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,30097 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,11204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,52816 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28291 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.052
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 | |
| Articolo: | 052 | Barra in fibra di carbonio ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in C.A. murature, resistenza caratteristica a trazione 1700 Mpa, modulo elastico 130 Gpa Diametro 8 mm | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,35144 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 37,45244 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,69623 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,40477 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.070.055 | | |
| Voce: | 070 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 | |
| Articolo: | 055 | Barra in fibra di carbonio ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in C.A. murature, resistenza caratteristica a trazione 1700 Mpa, modulo elastico 130 Gpa; Diametro 10 mm | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,24437 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 42,41982 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,31910 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,85635 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.070.057 | | |
| Voce: | 070 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 | |
| Articolo: | 057 | Barra in fibra di carbonio ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in C.A. murature, resistenza caratteristica a trazione 1700 Mpa, modulo elastico 130 Gpa; Diametro 12 mm | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,09814 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 44,78522 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,61570 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,07138 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.070.062 | | |
| Voce: | 070 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018 | |
| Articolo: | 062 | Barra preformata in acciaio inox tipo EN 1.4301 / 1.4567 (AISI 304) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature; lunghezza mt 1,00 Ø 6 mm | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,86416 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,13867 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,89827 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,37624 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.064
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 064 Barra preformata in acciaio inox tipo EN 1.4301 / 1.4567 (AISI 304) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature; lunghezza mt 1,00 Ø 8 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,34718 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,03100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,13555 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54827 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.066
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 066 Barra preformata in acciaio inox tipo EN 1.4301 / 1.4567 (AISI 304) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature; lunghezza mt 1,00 Ø 10 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,17832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,91954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,74853 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99269 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.068
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 068 Barra preformata in acciaio inox tipo EN 1.4301 / 1.4567 (AISI 304) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature; lunghezza mt 1,00 Ø 12 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,13304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,96576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,38129 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,45143 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.072
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 072 Barra preformata in acciaio inox tipo EN 1.4401 / 1.4404 (AISI 316) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature; Ø 6 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,50940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,23799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16150 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56709 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.074
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 074 Barra preformata in acciaio inox tipo EN 1.4401 / 1.4404 (AISI 316) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature; Ø 8 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,70243 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,03630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51239 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82148 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.076
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 076 Barra preformata in acciaio inox tipo EN 1.4401 / 1.4404 (AISI 316) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature; lunghezza mt 1,00 Ø 10 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,08800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,80429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,73408 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98221 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.070.078
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
BARRE per la realizzazione di connessioni passanti su STRUTTURE IN MURATURA O Cemento armato, provvista di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 078 Barra preformata in acciaio inox tipo EN 1.4401 / 1.4404 (AISI 316) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature; lunghezza mt 1,00 Ø 12 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,80940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,48479 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,44950 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,22589 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.110.007
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 007 ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica portata verticale massima (SLC) fino a 1500 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.802,96076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.128,57793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 768,47372 |
| Utili di impresa (10%) | € 557,14345 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.110.009
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica portata verticale massima (SLC) fino a 1500 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400

Articolo: 009

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.964,29310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.886,43800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.114,28690 |
| Utili di impresa (10%) | € 807,85800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.110.012
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica portata verticale massima (SLC) da 1501 fino a 3000 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm

Articolo: 012

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.086,88035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.214,85933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 653,90086 |
| Utili di impresa (10%) | € 474,07812 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P40.110.015
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica portata verticale massima (SLC) da 1501 fino a 3000 kN e scorrimento da +/- 101 mm e fino a ± 200 mm

Articolo: 015



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.495,56838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.736,34525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 719,29094 |
| Utili di impresa (10%) | € 521,48593 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.017 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 017 portata verticale massima (SLC) da 1501 fino a 3000 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.619,46048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.170,43158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 899,11368 |
| Utili di impresa (10%) | € 651,85742 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.019 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 019 portata verticale massima (SLC) da 1501 fino a 3000 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.148,21769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.397,12577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.303,71483 |
| Utili di impresa (10%) | € 945,19325 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.022 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 022 portata verticale massima (SLC) da 3001 fino a 4500 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.960,60588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.329,73310 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 793,69694 |
| Utili di impresa (10%) | € 575,43028 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.025 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 025 portata verticale massima (SLC) da 3001 fino a 4500 kN e scorrimento da +/- 101 mm e fino a ± 200 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.456,66647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.962,70642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 873,06664 |
| Utili di impresa (10%) | € 632,97331 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.027 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 027 portata verticale massima (SLC) da 3001 fino a 4500 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.820,83309 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.703,38302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.091,33329 |
| Utili di impresa (10%) | € 791,21664 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.029 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 029 portata verticale massima (SLC) da 3001 fino a 4500 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.890,20798 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.619,90539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.582,43328 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.147,26413 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.032 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 032 portata verticale massima (SLC) da 4501 fino a 6000 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.266,47978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.996,02819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.002,63676 |
| Utili di impresa (10%) | € 726,91165 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.035 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 035 portata verticale massima (SLC) da 4501 fino a 6000 kN e scorrimento da +/- 101 mm e fino a ± 200 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.893,12776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.795,63102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.102,90044 |
| Utili di impresa (10%) | € 799,60282 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.037 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 037 portata verticale massima (SLC) da 4501 fino a 6000 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.616,40970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.994,53878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.378,62555 |
| Utili di impresa (10%) | € 999,50353 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.039 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 039 portata verticale massima (SLC) da 4501 fino a 6000 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12.493,79406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15.942,08122 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.999,00705 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.449,28011 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.042 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 042 portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,48128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18574 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13466 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.045 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 045 portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento da +/- 101 mm e fino a ± 200 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,27697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,62942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20432 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14813 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.047 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 047 portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,03678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25540 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18516 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.110.049 |
| Voce: | 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE , per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, a superficie curva semplice o doppia, ("friction pendulum"), costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato, marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica |
| Articolo: | 049 portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,31450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,95330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37032 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26848 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.115.002 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazionee avente le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 Mpa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018. Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 002 volume isolatore compreso fra 1 e 15 dm3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,19109 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,11583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,55057 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,37417 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.115.004 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazionee avente le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 Mpa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018. Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 004 volume isolatore compreso fra 15,01 e 25 dm3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,23477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,55156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,35756 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,95923 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.115.006 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazionee avente le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 Mpa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018. Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 006 volume isolatore compreso fra 25,01 e 35 dm3 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,19585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,22591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,19134 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,83872 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.115.008 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione e avente le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 Mpa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018. Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 008 volume isolatore compreso fra 35,01 e 60 dm³ |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,79768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,71784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,12763 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,79253 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.115.010 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione e avente le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 Mpa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018. Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 010 volume isolatore compreso fra 60,01 e 100 dm³ |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,13062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,59067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,86090 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,59915 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.115.012 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione e avente le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 Mpa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018. Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 012 volume isolatore compreso fra 100,01 e 120 dm³ |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,30958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,88702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,76953 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,80791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.115.014 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione e avente le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 Mpa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018. Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 014 volume isolatore compreso fra 120,01 e 180 dm³ |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,40438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,90399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,14470 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,35491 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.115.016 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione e avente le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 Mpa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018. Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 016 volume isolatore superiore a 180,01 dm³ % |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,97705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,53072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,59633 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,95734 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.120.010 |
| Voce: | 120 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISSIPATORI FLUIDODINAMICI - HIFLUID VDD-VSD, viscoelastico per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, atto ad assorbire energia dalle forze di origine sismica e con precarico tale da permettere, dopo l'evento sismico, il riposizionamento della struttura nella posizione originaria senza l'ausilio di attrezzi esterni. Il dispositivo deve essere costruito in modo che le caratteristiche meccaniche e la prestazione rimangano invariate dopo l'evento sismico, dotato di attestato di conformità (marcatatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. |
| Articolo: | 010 per dispositivi fino a 3000 kN |



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | KN |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,99302 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,51109 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,19888 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,31919 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.002 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliammidica | |
| Articolo: | 002 | per un carico fino a 500 kN con corsa fino ad un massimo di 50 mm (+/- 5 mm) | |
| | | Unità di misura | KN |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,77860 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18,85750 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,36458 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,71432 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.004 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliammidica | |
| Articolo: | 004 | - per un carico da 501 a 1500 kN con corsa fino ad un massimo di 50 mm (+/- 5 mm) | |
| | | Unità di misura | KN |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,29232 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,96100 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,12677 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,54191 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.006 | | |
| Voce: | 130 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliammidica | |
| Articolo: | 006 | - per un carico da 1501 a 3000 kN con corsa fino ad un massimo di 50 mm (+/- 5 mm) | |
| | | Unità di misura | KN |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,47150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,63763 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,83544 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,33069 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.012 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliamidica |
| Articolo: | 012 per un carico fino a 500 kN per corsa da +/- 51 a +/- 100 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,66532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,98895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50645 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81718 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.014 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliamidica |
| Articolo: | 014 per un carico da 501 a 1500 kN per corsa da +/- 51 a +/- 100 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,08986 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,97866 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25438 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63442 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.016 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliamidica |
| Articolo: | 016 per un carico da 1501 a 3000 kN per corsa da +/- 51 a +/- 100 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,15979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,51590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,94557 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41054 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.022 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliamidica |
| Articolo: | 022 per un carico fino a 500 kN per corsa da +/- 101 a +/- 200 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,25646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,74324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60103 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88575 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.024 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliammidica |
| Articolo: | 024 per un carico da 501 a 1500 kN per corsa da +/- 101 a +/- 200 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,62156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,65711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33945 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69610 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.026 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliammidica |
| Articolo: | 026 per un carico da 1501 a 3000 kN per corsa da +/- 101 a +/- 200 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,61865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,10139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,01898 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46376 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.032 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliammidica |
| Articolo: | 032 per un carico fino a 500 kN per corsa da +/- 201 a +/- 300 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,73432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,62899 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,83749 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05718 |



| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P40.130.034 |
| Voce: | 130 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto, costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovute alle escursioni termiche o sismiche delle strutture , garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni, la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco oltre ad finitura con vernice epossipoliammidica |
| Articolo: | 034 per un carico da 501 a 1500 kN per corsa da +/- 201 a +/- 300 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,95079 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,35321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,55213 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85029 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | PRODOTTI PER VERDE E ARREDO URBANO |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.001.001 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Terre, terricciati e ammendanti |
| Articolo: | 001 Terriccio universale in sacchi da 80 l |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,05988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,07641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00958 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00695 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.001.002 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Terre, terricciati e ammendanti |
| Articolo: | 002 Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri. |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,39800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21800 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.001.010 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Terre, terricciati e ammendanti |
| Articolo: | 010 Concime chimico granulare N-P-K con microelementi |



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,83000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,05908 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,13280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,09628 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.001.011 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Terre, terricciati e ammendanti | |
| Articolo: | 011 Concime chimico granulare N-P-K a lenta cessione | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,95000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,21220 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11020 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.001.012 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | | Terre, terricciati e ammendanti | |
| | 012 | concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,25520 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02320 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.002.001 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Semi e tappeti erbosi | |
| Articolo: | 001 | Miscela di sementi per prato rustico | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,12736 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,26651 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,66038 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,47877 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.002.002 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Semi e tappeti erbosi | |
| Articolo: | 002 | Miscela di sementi per prato ornamentale | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,21907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,38353 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67505 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48941 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Semi e tappeti erbosi
Articolo: 003 Tappeto erboso in zolla per inerbimento a pronto effetto.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,58595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,85167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73375 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53197 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Semi e tappeti erbosi
Articolo: 004 Semente specifica per prati fioriti (6 gr/mq)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,22920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,60446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95667 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41859 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 001 Abelia, C, specie grandiflora, Clt 2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,40080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

| | | | |
|-----------|-----|--|------------------|
| Articolo: | 002 | Abelia, C, specie grandiflora, Clt 3 | |
| | | Unità di misura | cad. |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,67680 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,08800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,78880 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.003 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 003 Abelia C, specie grandiflora, Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.004 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 004 Abelia, C, specie grandiflora, Clt 15-18 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,00000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 47,21200 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 5,92000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 4,29200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.009 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 009 Abies A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 80/100 cm |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 140,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 178,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 22,40000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 16,24000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.010 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 010 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 125/150 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 312,62000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,42000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.011 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 011 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 150/175 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 345,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 440,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,02000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.012 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 012 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 175/200 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 510,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 650,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,16000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.013 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 013 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 200/250 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 448,73521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 572,58612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,79763 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,05328 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.014 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 014 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 250/300 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 587,00160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 749,01405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,92026 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,09219 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.015 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 015 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 80/100 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.016 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 016 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 100/125 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,31600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,75600 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.017 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 017 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 125/150 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,38000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.018 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 018 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 150/175 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,80400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,16400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.019 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 019 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 175/200 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,32400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.020 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 020 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 200/250 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,91600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.021
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 021 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 250/300 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 293,48000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,68000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.022
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 022 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 80/100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.023
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 023 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 100/125 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,56400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,32400 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.024 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 024 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 125/150 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,32800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,84800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.025 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 025 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 150/175 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.026 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 026 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 175/200 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 265,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 338,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,74000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.027 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 027 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 200/225 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 375,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 478,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,50000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.028 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 028 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 225/250 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 435,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 555,06000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,46000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.029 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 029 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 250/300 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 575,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 733,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,70000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.030 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 030 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 300/350 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 710,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 905,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,36000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.031
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 031 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 350/400 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 890,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.135,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,24000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.032
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 032 Abutilon, C ,spp, Clt.3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,31480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.033
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 033 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.125/150,clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.034
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 034 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.150/175,clt 5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,16927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,45999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,06708 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,22364 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.035 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 035 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.175/200,clt 5 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.036 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 036 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.200/250,clt 25 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,51200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.037 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 037 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.250/300,clt 35 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,90694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,92126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,38511 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,62921 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.038 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 038 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 6/8 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,39200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,67200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.039 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 039 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,53200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,41200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.040 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 040 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,08800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,00800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.041 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 041 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 12/14 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.042 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 042 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.043 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 043 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 315,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 401,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,54000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.044 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 044 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 405,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 516,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,98000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.045 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 045 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.046 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 046 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,32400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.047 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 047 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,32800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,84800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.048 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 048 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 14/16 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.049
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 049 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,86000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,26000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.050
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 050 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 389,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.051
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 051 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 150/200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,62118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,24463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41939 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,20406 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.052
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 052 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 200/250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,11200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,19200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.053
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 053 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 250/300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,73600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,97600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.054
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 054 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 300/350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,15600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,19600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.055
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 055 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 350/400



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,33600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,57600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.056 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 056 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 400/450 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 345,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 440,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,02000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.057 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 057 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,51200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.058 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 058 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.059
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 059 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,94800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,26800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.060
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 060 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,57600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,41600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.061
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 061 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 301,13600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,37600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.062
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 062 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 18/20



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,12000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.063 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 063 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, h. 250/300 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,81369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,13427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,49019 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,83039 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.064 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 064 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, h. 300/350 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 560,50500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 715,20438 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,68080 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,01858 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.067 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 067 Actinidia, F, specie chinensis, nome comune kiwi, Clt 5-7 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.068
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 068 Actinidia, F, specie chinensis, nome comune kiwi, Clt 10-12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.070
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 070 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.071
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 071 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 10/12

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.072
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 072 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 12/14



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.073 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 073 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 312,62000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,42000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.074 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 074 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,86000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.075 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 075 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 445,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 567,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,62000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.076
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 076 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 590,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 752,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,44000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.077
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 077 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 25/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 795,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.014,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.078
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 078 Agave, C, specie americana, Clt 2-3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,50200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.079
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 079 Agave, C, specie americana, Clt 7/10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.080 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 080 Agave, C, specie americana, Clt 15/18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,38000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.081 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 081 Akebia, R, specie quinata, h. 100/150, Clt 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.082 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 082 Akebia, R, specie quinata, h. 150/200, Clt 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.083
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 083 Akebia, R, specie quinata, h. 200/250, Clt 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.084
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 084 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,32400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.085
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 085 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.086
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 086 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 14/16



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.087
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 087 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.088
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 088 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 345,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 440,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,02000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.089
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 089 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 465,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 593,34000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,94000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.090
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 090 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,11600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,55600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.091
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 091 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,91200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,99200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.092
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 092 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,98000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.093
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 093 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 16/18



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,51200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,59200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.094 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 094 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 363,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,06000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.095 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 095 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 20/25 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 415,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 529,54000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,14000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.096 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 096 Amelanchier, C, specie canadensis, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,38000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.097
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 097 Amelanchier, C, specie canadensis, h. 150/175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,51200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.098
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 098 Amelanchier, C, specie canadensis, h. 175/200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,32800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,84800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.099
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 099 Aralia, C, specie sieboldii, h. 50/60, Clt 7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.100
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 100 Aralia, C, specie sieboldii, h. 60/80, Clt 10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,41040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94640 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.101 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 101 Aralia, C, specie sieboldii, h. 80/100, Clt 18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,31600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,75600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.102 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 102 Aralia, C, specie sieboldii, h. 100/125, Clt. 25 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,38800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.103 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 103 Aralia, C, specie sieboldii, h. 125/150, Clt 35 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,39200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,67200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.104
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 104 Araucaria, A, specie araucana, h. 125/150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 452,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,18000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.105
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 105 Araucaria, A, specie araucana, h. 150/160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 488,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 622,68800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,60800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.106
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 106 Araucaria, A, specie araucana, h. 160/180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 565,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 720,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,54000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.107
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 107 Araucaria, A, specie araucana, h. 180/200



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 830,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.059,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.108
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 108 Araucaria, A, specie araucana, h. 200/220

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.150,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.467,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.109
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 109 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 40-60, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.110
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 110 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 60/80, Clt 7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.111
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 111 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 80/100, Clt 9-10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.112
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 112 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 100/125, Clt. 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,97200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,45200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.113
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 113 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 125/150, Clt. 35

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,46800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.114
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 114 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 150/175, Clt. 70



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,32800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,84800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.115
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 115 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 175/200, Clt. 110

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.116
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 116 Aucuba, C, specie japonica, h. 30/40, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,50480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.117
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 117 Aucuba, C, specie japonica, h. 40/50, Clt 5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.118 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 118 Aucuba, C, specie japonica, h. 60/80, Clt 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.119 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 119 Aucuba, C, specie japonica, h. 80/100, Clt 18-25 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,62800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,14800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.120 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 120 Aucuba, C, specie japonica, h. 100/125, Clt 30 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,18400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.121 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 121 Aucuba, C, specie japonica, h. 125/150, Clt 50 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,08000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.122 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 122 Azalea, C, spp., h. 30-40, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.123 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 123 Azalea, C, spp., h. 40-50, Clt 7 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.124 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 124 Azalea, C, spp., h. 50-60, Clt 12-15 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,10800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.125
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 125 Azalea, C, spp., h. 60/80, Clt Clt 25-35

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.126
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 126 Azalea, C, spp., h. 80-100, Clt 35-80

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.127
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 127 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 100/125, Clt 10-12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,62400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.128
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 128 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 125/150, Clt 12-15



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.129 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 129 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 150/200, Clt 18-25 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.130 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 130 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 250/300, Clt 35 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,76800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.131 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 131 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 350/400, Clt 85 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,71200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,79200 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.132 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 132 Banksia, C, spp., Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.133 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 133 Banksia, C, spp., Clt 5 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,22920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,60446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95667 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41859 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.134 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 134 Berberis, C, spp., Clt 2 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,67680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78880 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.135 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 135 Berberis, C, spp., Clt 3 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,63240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14840 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.136 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 136 Berberis, C, spp., Clt 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,39482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,26379 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66317 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20580 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.137 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 137 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 200/250 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,22901 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,22822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,79664 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20257 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.138 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 138 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 250/300 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,49600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,13600 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.139 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 139 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 300/350 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.140 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 140 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 350/400 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,12800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,64800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.141 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 141 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,59600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,23600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.142 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 142 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 10/12 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,11600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,55600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.143 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 143 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,74000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,34000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.144 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 144 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,47200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.145 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 145 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,10000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,10000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.146
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 146 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 200/250

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.147
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 147 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 250/300

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,87600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,71600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.148
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 148 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 300/350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.149
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 149 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 350/400



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 252,64800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,96800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.150 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 150 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,25047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,60361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,48008 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,87306 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.151 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 151 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,74000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,34000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.152 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 152 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,05600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,09600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.153
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 153 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.154
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 154 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 310,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 395,56000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,96000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.155
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 155 Bignonia, R, spp., h. 60/80, Clt 2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,68401 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,80480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22944 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89135 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.156
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 156 Bignonia, R, spp., h.80/100, Clt 3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,92708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,83895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10833 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80354 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.157 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 157 Bignonia, R, spp., h100/125, Clt 3-5 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.158 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 158 Bignonia, R, spp., h 150/200, Clt 10-12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,57152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,35326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,93144 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85030 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.159 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 159 Bignonia, R, spp., h 200/250, Clt 15-18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,84056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,69656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,97449 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88151 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.160
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 160 Bougainvillea, R, spp., h. 60/80, Clt 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,39800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.161
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 161 Bougainvillea, R, spp., h. 80/100, Clt 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,58800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.162
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 162 Bougainvillea, R, spp., h. 100/125, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,05400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.163
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 163 Bougainvillea, R, spp., h. 150/200, Clt 7



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.164 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 164 Buddleia, C, spp., Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.165 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 165 Buddleia, C, spp., Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.166 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 166 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 25/30 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,29400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.167
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 167 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 30/35

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,69760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.168
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 168 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 35/40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.169
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 169 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 40/50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.170
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 170 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 50/60



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.171 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 171 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 60/70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.172 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 172 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 70/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,62400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.173 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 173 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,64000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.174
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 174 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 100/125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,90400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,26400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.175
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 175 Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 40/60, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.176
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 176 Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 60/80, Clt 7-9

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.177
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 177 Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 80/100, Clt 15



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.178 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 178 Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.179 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 179 Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, Clt 9/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.180 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 180 Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, h. 100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,90400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,26400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.181
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 181 Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,87200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,35200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.182
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 182 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,50200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.183
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 183 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 5-7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.184
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 184 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 10-12



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.185 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 185 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.186 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 186 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,00800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,72800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.187 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 187 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,97600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.188
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 188 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 125/150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.189
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 189 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 100/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,34800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.190
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 190 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 150/200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,10800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.191
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 191 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 200/250



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,35200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.192 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 192 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 250/300 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,91600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.193 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 193 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 300/350 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,68400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,24400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.194 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 194 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 350/400 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 363,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,06000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.195 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 195 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,42400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.196 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 196 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,50000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.197 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 197 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,02400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,18400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.198 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 198 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 14/16 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,52000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.200 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 200 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 282,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 359,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,71200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.201 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 201 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 374,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 477,22400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,38400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.202 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 202 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 20/25 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 465,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 593,34000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,94000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.213
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 213 Caryopteris, C, spp., Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.214
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 214 Caryopteris, C, spp., Clt 9-10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.218
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 218 Cassia, C, spp. h. 60/80, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,08040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,26400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.219
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 219 Cassia, C, spp. h. 80/100, Clt 10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.220 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 220 Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, 12/14 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,45801 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,45642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,59328 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,40513 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.221 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 221 Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, h. 14/16 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,60430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,54309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,61669 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,32210 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.228 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 228 Catalpa, A, specie bignonioides, h. 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,31600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,75600 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.229 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 229 Catalpa, A, specie bignonioides, h. 12/14 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,38000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.235 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 235 Ceanothus, C, spp., Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.236 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 236 Ceanothus, C, spp., Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,60600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.242 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 242 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 125/150 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,73200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.243 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 243 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 175/200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,49600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,13600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.244 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 244 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 250/300 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,10000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,10000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.245 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 245 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 300/350 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,86000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.246
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 246 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 350/400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 510,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 650,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.247
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 247 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 450/500

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.100,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.403,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.253
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 253 Celtis, A, specie australis, nome comune begolaro, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,49200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.254
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 254 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 10/12



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,73600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,97600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.255 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 255 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,39600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,03600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.256 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 256 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.257 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 257 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 301,13600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,37600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.258
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 258 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 327,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 417,25200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,93200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.259
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 259 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 435,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 555,06000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,46000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.260
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 260 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 25/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 570,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 727,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.265
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 265 Ceratonia, A, specie siliqua, nome comune carrubo, circonferenza 12/14, Clt 50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,73176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,49772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,35708 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,40888 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.266 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 266 Ceratonia, A, specie siliqua, nome comune carrubo, circonferenza 18/20, Clt 130 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,56506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,26902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,77041 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,93355 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.270 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 270 Ceratostigma, C, spp., Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,09728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,50412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81556 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59128 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.275 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 275 Cercidiphillum, A, specie japonicum, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,20379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,36404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67261 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48764 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.280
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 280 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 6/8

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.281
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 281 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,90800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,62800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.282
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 282 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 10/12

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,91200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,99200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.283
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 283 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 12/14



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,43600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,67600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.284 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 284 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 283,27200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,75200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.285 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 285 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 315,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 401,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,54000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.286 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 286 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 432,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 551,23200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,11200 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.287 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 287 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,59479 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,62296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33517 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69300 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.288 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 288 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.289 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 289 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,66400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,42400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.290 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 290 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 150/175 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,51200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.291 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 291 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 175/200 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,84800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,16800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.297 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 297 Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80040 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.298 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 298 Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,73360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,97600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,15760 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.299 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 299 Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 15-18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.305 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 305 Chamaerops, C, specie humilis, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,37957 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,14033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02073 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74003 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.306 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 306 Chamaerops, C, specie humilis, Clt 7 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,34800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.307 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 307 Chamaerops, C, specie humilis, Clt 10 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,55600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,59600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.308 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 308 Chamaerops, C, specie humilis, h. 50/60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,31600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,75600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.309 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 309 Chamaerops, C, specie humilis, h. 60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,56000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.310 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 310 Chamaerops, C, specie humilis, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,32400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.311
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 311 Chamaerops, C, specie humilis, h. 100/125

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,60800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,32800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.312
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 312 Chamaerops, C, specie humilis, h. 125/150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,60800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,32800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.313
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 313 Choisya, C, specie ternata, h. 30/40, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.314
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 314 Choisya, C, specie ternata, h. 40/60, Clt 7-10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.315 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 315 Cinnamomium, C, specie camphora, h. 200/250, Clt 35 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,54000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,14000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.321 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 321 Cinnamomium, C, specie camphora, h. 250/300, Clt 110 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 275,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 350,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,90000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.325 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 325 Clematis, R, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.330
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 330 Clerodendrom, C, specie trichotomum, h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.331
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 331 Clerodendrom, C, specie trichotomum, h. 150/175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,66400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,42400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.332
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 332 Clerodendrom, C, specie trichotomum, circonferenza 8/10

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,50000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.333
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 333 Clerodendrom, C, specie trichotomum, circonferenza 10/12



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,50400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,86400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.339 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 339 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.340 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 340 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, Clt 7-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.341 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 341 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,24800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.342
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 342 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 100/125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,80400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,16400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.343
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 343 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 125/150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,16000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,56000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.344
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 344 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 150/175

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,24000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,84000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.350
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 350 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 80/100



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.351 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 351 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h.100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,62800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,14800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.352 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 352 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,70000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.353 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 353 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 150/175 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,74000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,34000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.354 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 354 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 175/200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,38897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08012 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30809 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.360 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 360 Corylus, A-F, specie colonna, nome comune nocciolo, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,62000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.361 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 361 Corylus, A-F, specie colonna, nome comune nocciolo, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.362 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 362 Corylus, A-F, specie colonna, nome comune nocciolo, circonferenza 18/20 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 325,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 414,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,70000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.363 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 363 Corylus, A-F, specie colonna, nome comune nocciolo, circonferenza 20/25 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 426,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 543,57600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,41600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.369 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 369 Cotoneaster C, specie spp., h. 30/40, Clt 2 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.370 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 370 Cotoneaster C, specie spp., h. 40/60, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.371
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 371 Cotoneaster C, specie spp., h. 80/100, Clt 9-10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,97673 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,73031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59628 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.377
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 377 Crataegus C, specie spp., circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,92000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.378
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 378 Crataegus C, specie spp., circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.379
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 379 Crataegus C, specie spp., circonferenza 16/18



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 433,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,44000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.380 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 380 Crataegus C, specie spp., circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 430,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 548,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,88000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.381 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 381 Crataegus C, specie spp., circonferenza 20/25 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 550,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,80000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.387 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 387 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 40/50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,33854 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,91998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,13417 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,44727 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.388
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 388 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 60/70

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,73600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,97600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.389
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 389 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 80/100

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,74800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,06800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.390
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 390 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 100/125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,81371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,97429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,89019 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27039 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.391
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 391 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 125/150



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,53717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,48543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,08595 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,86231 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.392 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 392 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 150/175 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,70644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,94542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,15303 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08595 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.398 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 398 Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.399 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 399 Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 175/200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.400
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 400 Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 250/300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,97600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.408
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 408 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.409
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 409 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 175/200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.410
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 410 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 250/300



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,84400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,80400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.411 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 411 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 350/400 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 344,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,32000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.412 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 412 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 150/175 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,52400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,68400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.413 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 413 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 200/250 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,86000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.414
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 414 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 300/350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.415
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 415 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 400/450

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 395,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 504,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,82000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.421
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 421 Cydonia F, specie oblonga, nome comune cotogno, circonferenza 5/6, Clt 12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,79605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,15576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,52737 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,83234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.422
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 422 Cydonia F, specie oblonga, nome comune cotogno, circonferenza 6/8, Clt 12



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,91065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,95799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50570 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54164 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.428 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 428 Cytisus C, specie spp., Clt 2 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,52840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68440 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.429 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 429 Cytisus C, specie spp., Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80040 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.430 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 430 Cytisus C, specie spp., Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.436 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 436 Datura C, specie arborea, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,48400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.442 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 442 Davidia A, specie involuata, h. 100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,22096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,62994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,71535 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69363 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.443 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 443 Davidia A, specie involuata, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,62118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,24463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41939 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,20406 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.444 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 444 Davidia A, specie involuata, h. 150/175 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,32438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,14591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,17190 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,64963 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.450 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 450 Deutzia C, specie spp., Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,29400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.451 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 451 Deutzia C, specie spp., Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.457 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 457 Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 5/6, Clt 12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,52855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,26243 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16457 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56931 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.458
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 458 Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 6/8, Clt 12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,00313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,35199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68050 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.459
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 459 Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,62118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,24463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41939 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,20406 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.460
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 460 Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,49200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.467
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 467 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 6/8



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,73200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,61200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.468 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 468 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,70000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.469 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 469 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,42800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,94800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.470 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 470 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 40/60, Clt 7 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,85979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,58110 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57757 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14374 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.471 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 471 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 60/80, Clt 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,17600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.472 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 472 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 80/100, Clt 12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.473 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 473 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 100/125, Clt 18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,62800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,14800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.474 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 474 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 30/40, Clt 18 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,38000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.480 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 480 Erica, C, spp., Clt 1,5-2 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,12089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39133 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28372 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.481 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 481 Erica, C, spp., Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,57652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,11564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64688 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.488 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 488 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,72800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.489
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 489 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 100/125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.490
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 490 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,80000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.491
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 491 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 150/175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,46800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.492
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 492 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, circonferenza 6/8



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,86800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,98800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.493 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 493 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,35200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.494 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 494 Erythrina, C, specie crista galli, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,92708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,83895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10833 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80354 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.495 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 495 Erythrina, C, specie crista galli, Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,11961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,56863 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57914 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86988 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.501 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 501 Escallonia, C, spp., h. 40/60, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,29400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.502 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 502 Escallonia, C, spp., h. 60/80, Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.508 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 508 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.509 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 509 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 100/125 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,50156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,67599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84025 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33418 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.510 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 510 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.511 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 511 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 150/200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,62400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.512 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 512 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 200/250 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,14400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.513
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 513 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 250/300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,62800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,14800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.519
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 519 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 30/40, Clt 2-3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.520
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 520 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 40/50, Clt 5-7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.521
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 521 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 50/60, Clt 7-9



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.522 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 522 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 60/80, Clt 9-12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,59479 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,62296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33517 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69300 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.523 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 523 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 80/100, Clt 15 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.524 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 524 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 100/125, Clt 18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.530
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 530 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 175/200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.531
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 531 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 250/300

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.532
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 532 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 300/350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,86000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.533
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 533 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 350/400



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 510,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 650,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,16000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.534 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 534 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.535 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 535 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,36000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.536 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 536 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,12000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.537
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 537 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 375,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 478,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,50000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.543
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 543 Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 30/40, Clt 2-3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,89806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,97393 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62369 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45218 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.544
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 544 Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 40/60, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,58723 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,57731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57396 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41612 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.545
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 545 Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 60/80, Clt 7-9



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,09728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,50412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81556 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.546
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 546 Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 80/100, Clt 10-12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.553
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 553 Ficus, R, specie repens, h. 20/40, Clt 2-3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.554
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 554 Ficus, R, specie repens, h. 60/80, Clt 2-3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39200 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.560 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 560 Ficus, A-F, specie carica, nome comune fico comune, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,16927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,45999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,06708 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,22364 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.561 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 561 Ficus, A-F, specie carica, nome comune fico comune, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,70644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,94542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,15303 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08595 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.567 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 567 Forsythia, C, spp., Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.568 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 568 Forsythia, C, spp., Clt 9-10 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.574 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 574 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,08000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.575 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 575 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.576 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 576 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,24000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,84000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.577
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 577 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 325,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 414,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,70000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.578
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 578 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 440,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 561,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.584
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 584 Genista, C, specie hispanica, lydia, tinctoria, Clt. 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.590
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 590 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginco, circonferenza 6/8



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,72587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,20621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,91614 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56420 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.591 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 591 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,94400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,90400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.592 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 592 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,12000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,92000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.593 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 593 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,47200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.594
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 594 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,24000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,84000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.595
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 595 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 389,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.596
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 596 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 395,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 504,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,82000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.602
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 602 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 8/10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,51200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.603 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 603 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,08400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.604 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 604 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.605 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 605 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,34000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,94000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.606
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 606 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 265,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 338,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,74000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.607
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 607 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 375,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 478,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,50000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.608
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 608 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 510,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 650,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.614
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 614 Grevillea, C, spp., Clt 3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,12200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.615 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 615 Grevillea, C, spp., Clt 7-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.621 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 621 Hamamelis, C, spp., h. 80/100, Clt 15 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,72587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,20621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,91614 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56420 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.622 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 622 Hamamelis, C, spp., h. 100/125, Clt 18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,49647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,22550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,79944 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,92959 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.623
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 623 Hamamelis, C, spp., h. 125/150, Clt 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,08232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,38904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,45317 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,85355 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.629
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 629 Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 60/80, Clt 2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.630
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 630 Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 80/100, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.631
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 631 Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 100/125, Clt 3



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.632 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 632 Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 125/150, Clt 7 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,34800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.638 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 638 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,84704 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,11683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89553 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37426 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.639 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 639 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.640 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 640 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,38800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.642 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 642 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 6/8 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.643 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 643 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,86000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.644 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 644 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 10/12 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,18800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,10800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.645 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 645 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,98000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.651 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 651 Hydrangea, C, specie ARBORESCEN, ASPERA, QUERCIFOLIA, PANICULATA, PETIOLARIS, nome comune ortensia, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.652 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 652 Hydrangea, C, specie ARBORESCEN, ASPERA, QUERCIFOLIA, PANICULATA, PETIOLARIS, nome comune ortensia, Clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.658
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 658 Hydrangea, C, specie macriphilla, nome comune ortensia, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,03600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.659
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 659 Hydrangea, C, specie macriphilla, nome comune ortensia, Clt 9-10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.665
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 665 Hypericum, C, spp., nome comune iperico, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,29400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.666
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 666 Hypericum, C, spp., nome comune iperico, Clt 10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.672 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 672 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.673 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 673 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.675 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 675 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.676
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 676 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 150/175

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.677
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 677 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 175/200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 303,68800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,60800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.683
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 683 Jacaranda, A, specie mimosifolia (=J. ovalifolia), circonferenza 6/8, Clt 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,53237 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,54331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32518 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.684
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 684 Jacaranda, A, specie mimosifolia (=J. ovalifolia), circonferenza 8/10, Clt 30



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,36274 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,22686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,29804 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,56608 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.690 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 690 Jasminum, R, spp., h. 60/80, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,39800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.692 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 692 Jasminum, R, spp., h. 100/125, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,22600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.694 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 694 Jasminum, R, spp., h. 150/175, Clt 7 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,09000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.700 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 700 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,70000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.701 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 701 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.702 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 702 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,56800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,68800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.703 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 703 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 14/16 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,92000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.704 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 704 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 312,62000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,42000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.705 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 705 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 421,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,28000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.711 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 711 Juniperus, C, spp., Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.712
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 712 Juniperus, C, spp., Clt 9-10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.713
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 713 Juniperus, C, spp., Clt 18

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.719
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 719 Kerria, C, specie japonica, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,48735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,72586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71798 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52053 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.720
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 720 Kerria, C, specie japonica, Clt 10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,06996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,67727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09119 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51612 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.721 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 721 Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.727 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 727 Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.728 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 728 Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.729
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 729 Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,52000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.735
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 735 Kolkwitzia, C, specie amabilis, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.742
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 742 Lagerstroemia, C, spp., circonferenza 6/8

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.743
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 743 Lagerstroemia, C, spp., circonferenza 8/10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.744 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 744 Lagostroemia, C, spp., circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.745 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 745 Lagostroemia, C, spp., circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,86000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,26000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.746 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 746 Lagostroemia, C, spp., h. 60/80 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,27384 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,72942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84381 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61177 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.747
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 747 Lagestroemia, C, spp., h. 80/100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.748
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 748 Lagestroemia, C, spp., h. 100/125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.749
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 749 Lagestroemia, C, spp., h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.755
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 755 Lantana, C, specie sellowiana camara, Clt 2-3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.761 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 761 Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 40/60, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.763 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 763 Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 80/100, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.764 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 764 Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 100/125, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.766
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 766 Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 150/175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.772
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 772 Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 1-2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,33840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.773
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 773 Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,52686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,22428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40430 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29312 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.774
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 774 Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,71840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97440 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.780 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 780 Leonotis, C, specie leonorus, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,71840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97440 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.786 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 786 Leptospermum, C, specie scoparium, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,40225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,89327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86436 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62666 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.792 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 792 Leucothoe, C, spp., Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,19741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,63190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83159 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60290 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.793 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 793 Leucothoe, C, spp., Clt 7-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,99353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,57974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,07896 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50725 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.799 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 799 Libocedrus, A, specie decurrens, h. 150/175, Clt 18 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,52800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,04800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.800 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 800 Libocedrus, A, specie decurrens, h. 175/200, Clt 35 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,08400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.801 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 801 Libocedrus, A, specie decurrens, h. 200/250, Clt 50 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,98000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.802 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 802 Libocedrus, A, specie decurrens, h. 250/300, Clt 90 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,52000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.808 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 808 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 60/80 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.809 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 809 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 80/100 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,76280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61480 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.810
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 810 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 100/125

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.811
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 811 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.812
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 812 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,44000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.813
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 813 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 12/14



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,94800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,26800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.819 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 819 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 6/8 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,90400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,26400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.820 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 820 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.821 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 821 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,60000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.822
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 822 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,36400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,12400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.823
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 823 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,06000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,46000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.824
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 824 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 150/200, Clt. 20-25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 510,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 650,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,16000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.825
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 825 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 200/250, Clt 25-30



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 655,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 835,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,98000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.826 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 826 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 250/300, Clt 30-35 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 314,55031 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 401,36620 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,32805 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,48784 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.827 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 827 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 300/350 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,57600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,41600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.828 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 828 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 350/400 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 370,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 472,12000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,92000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.834
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 834 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 6/8

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,35200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.835
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 835 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.836
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 836 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,32400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.837
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 837 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 12/14



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,36400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,12400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.838 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 838 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.839 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 839 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 312,62000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,42000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.840 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 840 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 365,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 465,74000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,34000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.846
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 846 Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 100/150, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,58800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.847
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 847 Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 150/200, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,50200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.848
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 848 Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 200/250, Clt 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.854
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 854 Magnolia, A, specie grandiflora, h. 100/125



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,52800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,04800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.855 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 855 Magnolia, A, specie grandiflora, h. 125/150 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,08400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.856 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 856 Magnolia A, specie grandiflora, h. 150/175 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.857 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 857 Magnolia A, specie grandiflora, h. 175/200 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,23200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,11200 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.858 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 858 Magnolia A, specie grandiflora, h. 200/250 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 303,68800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,60800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.859 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 859 Magnolia A, specie grandiflora, h. 250/300 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,12000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.860 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 860 Magnolia A, specie grandiflora, h. 300/350 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 415,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 529,54000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,14000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.861 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 861 Magnolia A, specie grandiflora, h. 350/400 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 700,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 893,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,20000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.867 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 867 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.868 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 868 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.869 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 869 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,62800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,14800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.870
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 870 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 150/175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,18400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.871
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 871 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 175/200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.872
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 872 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 200/250

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,10000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,10000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.873
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 873 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, circonferenza 6/8



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,33723 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,29831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,93396 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,02712 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.874 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 874 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,70644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,94542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,15303 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08595 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.875 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 875 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.881 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 881 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 40/60 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,57652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,11564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64688 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.882 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 882 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.883 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 883 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.884 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 884 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,76406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,08294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,40225 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,91663 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.892 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 892 Malus A, specie spp., circonferenza 10/12 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,18000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.893 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 893 Malus A, specie spp., circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,26000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,66000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.894 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 894 Malus A, specie spp., circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,10000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,10000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.895 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 895 Malus A, specie spp., circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,16000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.896
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 896 Malus A, specie spp., circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.900
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 900 Melia, A, specie azedarach, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,00800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,72800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.901
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 901 Melia, A, specie azedarach, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.909
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 909 Melia, A, specie azedarach, circonferenza 12/14



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,32400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.914 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 914 Mespilus F, specie germanica, nome comune nespolo, circonferenza 5/6, Clt 12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.915 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 915 Mespilus F, specie germanica, nome comune nespolo, circonferenza 6/8, Clt 12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.921 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 921 Metasequoia A, specie lyptostroboides, h. 175/200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,38800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.922
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 922 Metasequoia A, specie lyptostroboideis, h. 250/300

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,19200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,47200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.923
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 923 Metasequoia, A, specie glyptostroboideis, h. 300/350

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,36000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.924
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 924 Metasequoia, A, specie glyptostroboideis, h. 350/400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 295,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 376,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.930
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 930 Morus, A, spp., circonferenza 10/12



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.931 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 931 Morus, A, spp., circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,15200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,83200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.932 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 932 Morus, A, spp., circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,92000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.933 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 933 Morus, A, spp., circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,79200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,07200 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.939 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 939 Myrtus, C, spp., nome comune mirto, Clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.940 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 940 Myrtus, C, spp., nome comune mirto, Clt 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.946 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 946 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, Clt 2 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.947 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 947 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, Clt 3 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.948 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 948 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, Clt 5 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.949 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 949 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 40/60, Clt 7-9 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.950 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 950 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,74510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,09075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51922 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82643 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.951 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 951 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,16543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,28309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,54647 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57119 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.957 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 957 Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.958 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 958 Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.959 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 959 Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 125/150 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,42400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.960 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 960 Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 150/175 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,18000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.966 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 966 Nymphaea, C, specie rustica, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,10800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.972 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 972 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 1 anno, Clt 1,5 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.973
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 973 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 2 anni, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.974
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 974 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 3 anni, Clt 5-7

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,97673 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,73031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59628 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.975
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 975 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,70644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,94542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,15303 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08595 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.976
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 976 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 12/14



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,24000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.977 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 977 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,06000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,46000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.978 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 978 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,79200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,07200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.979 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | 979 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.980
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 980 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 100/125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.981
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 981 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,00800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,72800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.982
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 982 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 150/175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.988
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 988 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 60/80



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.989
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 989 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 80/100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.990
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 990 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.991
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 991 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 150/175

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.992
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 992 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 175/200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,98000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.998
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 998 Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.999
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 999 Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,86000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,26000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A01
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A01 Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 16/18



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 363,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,06000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A02 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A02 Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 452,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,18000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A05 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A05 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 80/100, Clt 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A06 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A06 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 125/150, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A07
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A07 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 150/200, Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A08
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A08 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 175/200, Clt 7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,28012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,77343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60482 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88849 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A09
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A09 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 200/250, Clt 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,10800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A10
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A10 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 250/300, Clt 15



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,86800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,98800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A13 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A13 Passiflora, R, specie coerulea, h. 125/150, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,58800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A14 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A14 Passiflora, R, specie coerulea, h. 150/200, Clt 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A15 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A15 Passiflora, R, specie coerulea, h. 200/250, Clt 7-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,10800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A18
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A18 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,76800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,88800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A19
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A19 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 12/14

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A20
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A20 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,50000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A21
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A21 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 16/18



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,88800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,80800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A22
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A22 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 303,68800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,60800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A23
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A23 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 421,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A26
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A26 Philadelphus, C, spp., nome comune filadelfo, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,29400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A27
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A27 Philadelphus, C, spp., nome comune filadelfo, Clt 9-10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A30
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A30 Phillyrea, C, spp., h. 40/60, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A31
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A31 Phillyrea, C, spp., Clt 10-12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A34
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A34 Phormium, C, specie tenax, h. 60/80



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A35 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A35 Phormium, C, specie tenax, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A36 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A36 Phormium, C, specie tenax, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,46800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A39 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A39 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,03600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A40
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A40 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 80/100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A41
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A41 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,64000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A42
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A42 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, Clt 3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A43
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A43 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, Clt 10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A46 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A46 Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,63200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,51200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A47 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A47 Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 175/200 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,36000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A48 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A48 Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 250/300 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,24000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,84000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A49
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A49 Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 350/400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 470,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 599,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,52000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A52
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A52 Pieris, C, specie japonica, h. 40/60, Clt 7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,98077 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,11546 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,39692 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73777 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A53
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A53 Pieris, C, specie japonica, h. 60/80, Clt 15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,36274 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,22686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,29804 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,56608 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A56
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A56 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,25047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,60361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,48008 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,87306 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A57 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A57 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,36000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A58 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A58 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 315,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 401,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,54000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A59 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A59 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 315,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 401,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,54000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A60
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A60 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 350/400, circonferenza 26/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,64000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A63
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A63 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,76406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,08294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,40225 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,91663 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A64
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A64 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,86447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,93907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,89832 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A65
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A65 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,18349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,91014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,18936 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,53729 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A66
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A66 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,81997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,17829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,25120 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,10712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A70
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A70 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,81059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,62231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20969 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A71
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A71 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,62118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,24463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41939 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,20406 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A72
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A72 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,86447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,93907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,89832 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A73
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A73 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,33168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,74723 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,89307 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,52248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A74
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A74 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 350/400, circonferenza 26/30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,59096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,95006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,45455 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,90455 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A77
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A77 Pistacia, C, specie lentiscus, nome comune lentisco, Clt 3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A78 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A78 Pistacia, C, specie lentiscus, nome comune lentisco, Clt 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A81 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A81 Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A82 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A82 Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A83
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A83 Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 100/125

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,21200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,29200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A84
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A84 Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,14800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,46800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A87
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A87 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,42400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A88
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A88 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 12/14



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,28800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A89 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A89 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,43200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,31200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A90 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A90 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,23200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,11200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.A91 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | A91 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,86000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,26000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A92
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A92 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 452,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,18000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A95
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A95 Plumbago, C-R, spp., Clt 2-3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A96
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A96 Plumbago, C-R, spp., Clt 3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,67400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.A99
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A99 Polygala, C, specie myrtifolia, Clt 2-3



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B00
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B00 Polygala, C, specie myrtifolia, Clt 7/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B03
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B03 Polygonum, R, spp., h. 150/200, Clt 2-3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,67400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B04
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B04 Polygonum, R, spp., h. 200/250, Clt 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,47000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B08
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B08 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, h. 250/300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,02249 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,93270 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,64360 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,26661 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B09
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B09 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,76515 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,15633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,92242 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,46876 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B10
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B10 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,86447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,93907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,89832 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B11
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B11 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 14/16



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,18800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,10800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B15 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B15 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, clt 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B16 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B16 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, clt 9-10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B20 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B20 Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.60/80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,03600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B21
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B21 Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.80/100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B22
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B22 Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B23
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B23 Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.175/200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,18400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B27
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B27 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 10/12



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,62000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B28 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B28 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,92800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B29 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B29 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 433,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,44000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B30 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B30 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,08821 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,68055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,89411 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,69823 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B31
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B31 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,84587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,85933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,93534 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,07812 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B35
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B35 Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.60/80

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B36
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B36 Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.80/100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B37
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B37 Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.125/150



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B41 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B41 Pyracantha, C, spp., H.60/80, Clt.1-2 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B42 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B42 Pyracantha, C, spp., H.100/120, Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B43 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B43 Pyracantha, C, spp., H.125/150, Clt.10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B47
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B47 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,66800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,78800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B48
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B48 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,22400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,38400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B49
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B49 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 214,36800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,48800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B50
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B50 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 16/18



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 265,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 338,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,74000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B51
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B51 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 421,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B55
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B55 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 10/12

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B56
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B56 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,12400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,28400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B57
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B57 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B58
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B58 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B59
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B59 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 452,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,18000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B63
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B63 Quercus, A, specie ilex, suber, H.60/80



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B64 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B64 Quercus, A, specie ilex, suber, H.100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B65 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B65 Quercus, A, specie ilex, suber, H.125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,35200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B66 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B66 Quercus, A, specie ilex, suber, H.175/200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,04400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B70
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B70 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 8/10

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,70400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,06400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B71
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B71 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 10/12

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,74400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,70400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B72
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B72 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,34000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,94000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B73
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B73 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 14/16



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 389,18000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,38000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B74
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B74 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 415,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 529,54000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,14000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B75
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B75 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 575,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 733,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,70000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B79
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B79 Rhamnus, C, specie alaternus, nome comune alaterno, clt.3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B80
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B80 Rhamnus, C, specie alaternus, nome comune alaterno, clt.9-10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B84
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B84 Rhamphiolepis, C, specie indica, umbellata, Clt.3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B85
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B85 Rhamphiolepis, C, specie indica, umbellata, Clt.9-10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.B89
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B89 Rhus, C, specie typhina, H.60/80



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B90 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B90 Rhus, C, specie typhina, H.100/125 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B92 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B92 Rhus, C, specie typhina, H.150/175 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,91680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,41784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,82669 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,67435 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.B96 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | B96 Ribes, F, spp, Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C00
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C00 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,25200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,93200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C01
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C01 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,18000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C02
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C02 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,84800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,16800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C03
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C03 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 16/18



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 252,64800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,96800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C04 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C04 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,16000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C08 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C08 Rosa, C, spp., Clt3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C12 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C12 Rosa, R, spp., Clt3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C13
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C13 Rosa, R, spp., Clt.10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,14400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C17
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C17 Rosmarinus, C, specie officinalis, nome comune rosmarino, Clt.1.2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,46600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C18
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C18 Rosmarinus, C, specie officinalis, nome comune rosmarino, Clt.3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C22
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C22 Ruscus, C, specie aculeatus, Clt.3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C26 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C26 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,97600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,81600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C27 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C27 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 12/14 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,15200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,83200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C28 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C28 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,02000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,82000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C29
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C29 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,62000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C30
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C30 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 329,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C34
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C34 Salvia, C, specie officinalis, nome comune salvia, Clt.2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,26546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,89072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36247 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26279 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C35
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C35 Salvia, C, specie officinalis, nome comune salvia, Clt.3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,09728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,50412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81556 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59128 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C39 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C39 Santolina, C, spp., Clt. 1,2 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,21080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38280 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C40 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C40 Santolina, C, spp., Clt. 2 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,61399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,33545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41824 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30322 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C41 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C41 Santolina, C, spp., Clt. 3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98600 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C45 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C45 Sequoia, A, specie sempervirens, H.125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,14400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C46 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C46 Sequoia, A, specie sempervirens, H.150/175 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,66400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,42400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C47 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C47 Sequoia, A, specie sempervirens, H.175/200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C48 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C48 Sequoia, A, specie sempervirens, H.200/250 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,36400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,12400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C53 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C53 Skimmia, C, specie japonica, Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,01624 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,22872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28260 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92988 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C57 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C57 Solanum, R, specie jasminoides, seaforthianum, H.150/200, Clt.2-3 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C60 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C60 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C61
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C61 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,15200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,83200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C62
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C62 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,40800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,12800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C63
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C63 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C64
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C64 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 18/20



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 300,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 382,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,80000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C68
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C68 Sorbus, A, spp., circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,04400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C69
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C69 Sorbus, A, spp., circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,18400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C70
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C70 Sorbus, A, spp., circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,74000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,34000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C71
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C71 Sorbus, A, spp., circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 252,64800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,96800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C72
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C72 Sorbus, A, spp., circonferenza 16.18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C73
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C73 Sorbus, A, spp., circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 345,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 440,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,02000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C77
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C77 Spartium, C, specie junceum, Clt.2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,70315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,72522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59250 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42957 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C81 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C81 Spiraea, C, spp., Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C82 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C82 Spiraea, C, spp., Clt.10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.C86 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | C86 Symphoricarpos, C, spp., Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,48735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,72586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71798 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52053 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C90
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C90 Syringa, C, specie vulgaris, nome comune lillà, Clt.12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,45200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C91
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C91 Syringa, C, specie vulgaris, nome comune lillà, Clt.15

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C95
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C95 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, Clt.3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.C96
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C96 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, Clt.10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D00 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D00 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 6/8 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,90400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,26400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D01 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D01 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 8/10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,04400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D02 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D02 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,56400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,32400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D03
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D03 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,32800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,84800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D04
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D04 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 214,36800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,48800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D08
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D08 Taxodium, A, specie disticum, H.125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,48800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D09
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D09 Taxodium, A, specie disticum, H.175/200



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,56400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,32400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D10 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D10 Taxodium, A, specie disticum, H.250/300 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D11 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D11 Taxodium, A, specie disticum, H.350/400 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 345,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 440,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,02000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D15 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D15 Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,04400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D16
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D16 Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.125/150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,50000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D17
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D17 Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.175/200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 290,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 370,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,64000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D21
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D21 Teucrium, C, specie fruticans, Clt.3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D22
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D22 Teucrium, C, specie fruticans, Clt.10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D26 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D26 Thuya,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.40/60 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,20379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,36404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67261 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48764 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D27 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D27 Thuya,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.80/100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,42864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,51494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,94858 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13772 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D28 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D28 Thuya,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.125/150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,21200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,29200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D29
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D29 Thuja,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.175/200

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,28800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D33
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D33 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 8/10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,66400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,42400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D34
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D34 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 10/12

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,86000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D35
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D35 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 12/14



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,04800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,36800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D36 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D36 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 14/16 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,98000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D37 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D37 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 16/18 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,82000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,62000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D38 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D38 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 18/20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D42
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D42 Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 12/14

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,54000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,14000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D43
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D43 Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,98800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,90800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D44
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D44 Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 16/18

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,92400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,08400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D45
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D45 Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 18/20



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 316,44800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,76800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D49 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D49 Veronica, C, spp., Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D53 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D53 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,99440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,09040 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D54 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D54 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, Clt.10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,88200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D58
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D58 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.60/80

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,58595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,85167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73375 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53197 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D59
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D59 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.80/100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,70693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,38604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55311 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D60
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D60 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.125/150

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,38800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D64
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D64 Vinca, C, spp., Clt.2



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D65 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D65 Vitex, C, specie agnus,castus, H.60/80, Clt.10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,06996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,67727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09119 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51612 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D69 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D69 Weigelia, C, spp., Clt.3 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D70 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D70 Weigelia, C, spp., Clt.10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D73
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D73 Wisteria, R, spp., H.100/150, Clt.2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,97673 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,73031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59628 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D74
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D74 Wisteria, R, spp., H.150/200, Clt.3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,77800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D75
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D75 Wisteria, R, spp., H.200/250, Clt.5-7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,62400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.D86
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D86 Ziziphus, F, specie jujuba, nome comune giuggiolo, H.100/125



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,10800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.D87 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | D87 Ziziphus, F, specie jujuba, nome comune giuggiolo, H.200/250 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,15215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,48214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,10434 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,22565 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.E00 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | E00 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 6/8 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,11961 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,56863 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57914 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86988 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.E01 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | E01 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 10/12 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,71959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,16219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,15513 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,28747 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.E02
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: E02 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 14/16

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,04498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,86540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,28720 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,53322 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.E03
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: E03 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 18/20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,38352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,78537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,42136 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,98049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.E04
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: E04 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 20/25

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,18349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,91014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,18936 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,53729 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.003.E08
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: E08 Frutti in varietà, specie Mirtilli, roveti o more, lampone, vite (uva), Clt.10



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,42864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,51494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,94858 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13772 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.E20 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | E20 Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie Armeria maritima spendens, Campanula muralis, Cineraria maritima, Festuca ovina glauca, Iberis sempervirens, Heuchera sanguinea, Pachysandra terminalis, Solidago virga aurea, Sarcococca humilis, contenitore 8x8 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,09728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,50412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81556 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59128 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.E25 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | E25 Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie Dimorphoteca eckloni, Kniphofia uvaria grandiflora, Liriope muscari, Miscanthus sinensis zebrinus, salvia grhami o microphilla, contenitore 12x12 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,22798 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,67091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83648 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60645 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.003.E35 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. |
| Articolo: | E35 Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie clorophytum,gazania spp., lantana, zinnia, geranio, ecc contenitore diametro 12/14 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,09728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,50412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81556 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59128 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 005 Telo pacciamante in tessuto non tessuto impermeabile, in rotolo.

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,15287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,19506 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02446 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01773 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 006 Telo pacciamante in polipropilene ad elevato peso unitario (105 g/m2) verde, permeabile, in rotoli.

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,96800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,23517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15488 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.007
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 007 Telo pacciamante in fibra di cocco 400-500 g/mq

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,28278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,91282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36524 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 010 Corteccia di pino in sacchi da 80 lt

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,11925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,15216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01908 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01383 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori



Articolo: 011 Lapillo vulcanico

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,77663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,89498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,76426 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,35409 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.012
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 012 Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 500 kg/cad).

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,53480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,41041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56557 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31004 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.013
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 013 Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 1400 kg/cad).

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,65568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,25665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,30491 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,29606 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.014
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 014 Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 3000 kg/cad).

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,52800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,02973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,04448 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,45725 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.020
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 020 Lamina plastica in rotoli per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 20cm, spessore 7 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,11460 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,80223 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,97834 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,70929 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.010.022 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 022 | Lamina plastica (PE) in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 9-10 cm, spessore 3 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,99487 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,09746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63918 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46341 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.010.023 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 023 | Lamina plastica (PE) in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 14-15 cm, spessore 3 mm | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,13626 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,55387 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,82180 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,59581 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.010.024 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 024 | Profilo angolare flessibile plastico (PE) con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 5x5 cm. | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,56557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,82567 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73049 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52961 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.010.025 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 025 | Profilo di separazione in alluminio in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 11 cm, spessore 2 mm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,85348 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,64104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.026
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 026 Profilo di separazione in alluminio in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 15 cm, spessore 2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,44630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,77748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,35141 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.027
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 027 Profilo di separazione in alluminio con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,19077 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,17542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15052 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83413 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.028
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 028 Profilo di separazione in acciaio cor-ten in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 10 cm, spessore 2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,76147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,90364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24184 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90033 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.029
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 029 Profilo di separazione in acciaio cor-ten in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 15 cm, spessore 2 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,58769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,23389 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,53403 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11217 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.030
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 030 Profilo di separazione in acciaio cor-ten con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,55531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,02058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00885 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45642 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.010.031
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 031 Collare di protezione del colletto cm 12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,42674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,82052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22828 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - pavimentazioni
Articolo: 001 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 150 cm (sp. indicativo 45 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,01360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,77600 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - pavimentazioni
Articolo: 002 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 210 cm (sp. indicativo 70 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,45040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,58640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - pavimentazioni
Articolo: 003 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 250 cm (sp. indicativo 90 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,05050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,52044 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,96808 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,50186 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - pavimentazioni
Articolo: 004 Bordo smussato laterale in gomma con spinotti 100x25x5/1 cm sp., vai colori (nero, rosso o verde)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,80868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,03588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,76939 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,45781 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano
Articolo: 001 Panchina in legno costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 449,13333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 573,09413 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,86133 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,09947 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano
Articolo: 002 Panchina in ferro di tipo "Firenze" costituita da telaio in profilato ad U. di mm. 40X20X5 e n° 20 stecche di sezione 30X15X1,5 mm. Trattamento antiruggine e verniciatura a smalto con due mani per esterni. Dimensioni circa cm 74x80x180.



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 513,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 654,58800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 82,08000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 59,50800 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.021.030 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Arredo urbano | |
| Articolo: | 030 | Barriera parapetonale con struttura modulare in acciaio zincato a caldo o in metallo verniciato, lunghezza minima 120 - 150 cm, altezza 110 cm, scatolare o tubolare. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,61000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,51000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.021.031 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Arredo urbano | |
| Articolo: | 031 | Paletto dissuasore in ferro verniciato a strisce bianche e rosse per interdizione al traffico, compreso bussola di alloggiamento sfilabile, gancio per lucchetto | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,52550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,58000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,32050 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.021.033 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Arredo urbano | | |
| Articolo: | 033 | Cesto portarifiuti piccolo in metallo zincato e verniciato, diametro 28 cm minimo, capacità litri 30, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,99100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,18100 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.021.034 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Arredo urbano | |
| Articolo: | 034 | Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100. | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 326,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 416,48640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,86240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.021.040
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano
Articolo: 040 Portabiciclette con struttura modulare in acciaio zincato a caldo per 5-6 posti, dimensioni 60x10x20h cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 506,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 646,29400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,75400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.022.010
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 010 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di polietilene verniciato con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 393,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 502,23360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,97600 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,65760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.022.011
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 011 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di legno verniciati con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 414,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 529,02960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,09360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.022.015
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per



| | | | | | |
|------------------------|------------------------|--|--|--|---------------|
| Articolo: | 015 | <p>aree gioco.</p> <p>Casetta con copertura e pannelli laterali realizzati in legno, montanti in legno. Dotata di tavolino e panche interni. Pannelli verniciati con vernice bicomponente atossica e stabilizzata ai raggi UV, spigoli esposti smussati e verniciati, montanti in legno con spigoli arrotondati e sommità arrotondata e dotata di cappuccio protettivo. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Le parti in metallo devono essere in acciaio sottoposto a trattamento preventivo anticorrosione. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti e verniciato. Altezza complessiva del gioco circa 150 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 123X123XH.217 circa.</p> | Unità di misura | | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | | Prezzo | | € 1.479,17270 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 185,47620 | | | |
| Utili di impresa (10%) | | € 134,47025 | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.022.016 | | | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. | |
| Articolo: | 016 | <p>Casetta con pedana di accesso rialzata e copertura a due falde. Copertura e pannelli realizzati in legno e/o polietilene, montanti in legno rotondi o con spigoli arrotondati. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta o rivestita in poliestere per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Le parti in metallo devono essere in acciaio sottoposto a trattamento preventivo anticorrosione. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti e verniciato. Caratteristiche tecniche: dimensioni 150-200 x 150-200 x 190-200 cm circa.</p> | Unità di misura | | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | | Prezzo | | € 2.177,34221 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 273,02097 | | | |
| Utili di impresa (10%) | | € 197,94020 | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.022.017 | | | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. | |
| Articolo: | 017 | <p>Gioco tunnel in legno formato da tavole stondate e avvitate esternamente alle arcate di sostegno. Il legno deve essere impregnato a pressione con sali di rame e ulteriormente trattato con vernici pigmentate. Caratteristiche tecniche: dimensioni circa 80-85 x 190-200 x 80h circa; altezza massima di caduta non superiore a 100 cm.</p> | Unità di misura | | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | | Prezzo | | € 862,14637 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 108,10613 | | | |
| Utili di impresa (10%) | | € 78,37694 | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.022.018 | | | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. | |
| Articolo: | 018 | <p>Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 150-170 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 60-70 x 210-250 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 100.</p> | Unità di misura | | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | | Prezzo | | € 862,14637 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 108,10613 | | | |
| Utili di impresa (10%) | | € 78,37694 | | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.318,20585 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.682,03067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,91294 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,91188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.022.019
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 019 Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 230 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70 x 320 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 150.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.210,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.820,47040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 353,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 256,40640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.022.020
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 020 Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in acciaio, 1 trave orizzontale in acciaio con attacchi e perni, 2 sedili in gomma o caucciù a tavoletta completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.271,83680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.622,86376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 203,49389 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,53307 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.022.021
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 021 Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in acciaio, 1 trave orizzontale in acciaio con attacchi e perni, 2 sedili a cestello completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.510,30620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.927,15071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,64899 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,19552 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.022.022 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. |
| Articolo: | 022 Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in legno, 1 trave orizzontale in legno con attacchi e perni, 1 sedile in gomma o caucciù a tavoletta ed uno a cestello, completi di catene in acciaio . Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.041,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.329,08160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,65600 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,82560 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.022.023 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. |
| Articolo: | 023 Bancha in legno, con tetto a due falde, due montanti e un pannello 80 x 110h cm. I montanti in legno lamellare o massello devono essere profilati, piallati e arrotondati anche nella sommità, impregnati sotto pressione con trattamento adatto per l'interramento. Dimensioni 140 x 50 x 250 cm circa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 507,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 646,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,81200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.022.024 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. |
| Articolo: | 024 Tavolo per pic-nic da bambini in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 3 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro: 115-120 x 125 x 50 cm circa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 277,14720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,19520 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.022.025 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. |
| Articolo: | 025 Panchina in legno per bambini costituita da telaio in legno, seduta e schienale composti da almeno 3 listoni in legno di spessore minimo 3 cm, fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 115-120x40-50x50 circa. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,00880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,20800 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,00080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.022.026
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 026 Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa con schienale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 753,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 961,59360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,57600 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,41760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.022.027
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 027 Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa senza schienale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 589,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 752,58480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,36800 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,41680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Articolo: 001 sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,48080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,72800 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,95280 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
sedile per altalena del tipo a gabbia in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,28880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,00800 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,48080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.023.007
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Fune di arrampicata, diametro 16 mm, realizzata con 6 trefoli di acciaio rivestiti da treccia di nylon colorato resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, dotata di idoneo sistema di ancoraggio, lunghezza circa 190 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,52934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,43543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68469 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.023.009
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Barra di protezione per ingresso allo scivolo, in acciaio inox, completa di bulloneria.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,80966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,69713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,36955 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,51792 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.023.012
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Colla poliuretanica per mattonelle in gomma

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,52096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,59674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20335 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87243 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015



Articolo: 001 Recinzione a stecche rettangolari con montanti con la parte superiore stondata o sagomata, montanti di supporto e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, fornita a moduli di 100-300 cm H.90-120 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,89524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,77433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,26324 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,61585 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015
Articolo: 002 Recinzione con pali a sezione circolare e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti di Ø 9-12 cm e traversi Ø6/7 cm fornita a moduli di 240-300 cm di H.150-160 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,75560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,49600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.025.003
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015
Articolo: 003 Recinzione con pali a sezione quadrata e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti 10x10 cm e traversi con stecche 10-12x3-4 cm fornita a moduli di 280-300 cm di H.150-160 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,21429 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,20944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,79429 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20086 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P45.025.010
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015
Articolo: 010 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro cm 50-75x80x180-190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,52680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,08800 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,13880 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.025.011 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 |
| Articolo: | 011 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm, zampe e traverse con profili quadrati o tubolari. Dimensioni di ingombro cm 40-50x80-85x180-190 cm circa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 308,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 393,90120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,39200 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,80920 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.025.020 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 |
| Articolo: | 020 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa con schienale. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 552,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 704,99000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,09000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.025.021 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 |
| Articolo: | 021 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa senza schienale. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 584,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 746,14100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,83100 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.025.030 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 |
| Articolo: | 030 Cesto portarifiuti piccolo in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 30-55 circa, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 323,46600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,40600 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P45.025.031 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 |
| Articolo: | 031 Cesto portarifiuti grande in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 80-110. Diametro superiore 45-50 cm, altezza 80-85 cm circa . |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 296,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 378,33400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,39400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | PRODOTTI PER LE OPERE AGRICOLE E FORESTALI: I prezzi sono riferiti a consegne presso il centro aziendale o in luoghi accessibili dai normali mezzi di trasporto. |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.001.001 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali di cemento precompresso per impianti arborei |
| Articolo: | 001 lato 6-8 cm, altezza 2 m |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,10400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.001.002 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali di cemento precompresso per impianti arborei |
| Articolo: | 002 lato 6-8 cm, altezza 2,5 m |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.001.003 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pali di cemento precompresso per impianti arborei |
| Articolo: | 003 lato 8-9 cm, altezza 2,2 m |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,38000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 8-9 cm, altezza 2,5 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,97500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 8-9 cm, altezza 2,8 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,03740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,38400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,00340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 10-12 cm, altezza 3-3,5 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,33280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 13-14 cm, altezza 4-4,5 m



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,67800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali in metallo per vigneti
Articolo: 001 di testata in acciaio zincato, altezza da 2,2 a 2,40 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,44340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,36177 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,43094 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48743 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali in metallo per vigneti
Articolo: 002 di testata in acciaio zincato, altezza 2,5 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,16844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,45893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,06695 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,22354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali in metallo per vigneti
Articolo: 003 di testata in acciaio zincato, altezza oltre 2,5 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,40213 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,58512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,58434 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali in metallo per vigneti
Articolo: 004 intermedi in acciaio zincato, altezza da 2,2 a 2,40 m



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,25619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,53490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32099 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95772 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali in metallo per vigneti
Articolo: 005 intermedi in acciaio zincato, altezza 2,5 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,78353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,20778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40536 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01889 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali in metallo per vigneti
Articolo: 006 intermedi in acciaio zincato, altezza oltre 2,5 m

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,07024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,84963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,61124 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 001 in legno di acacia, quadrello 2,5x2,5 cm, altezza 0,9-1,0 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,63800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 002 in legno di acacia, quadrello 2,5x2,5 cm, altezza 1,1-1,2 m



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,76560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 003 in bambù, diametro 6-8 mm, altezza 0,9-1,0 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04901 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,06254 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00569 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 004 in bambù, diametro 8-10 mm, altezza 1,1-1,2 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,25520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 005 in bambù, diametro 10-12 mm, altezza 1,3-1,5 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,13113 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,16732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02098 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01521 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 006 in tondino di ferro Ø 8-10 mm, altezza 100-120 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,61500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,78474 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07134 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.003.007
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 007 in tondino di ferro Ø 8-10 mm, altezza 130-140 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,73000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,93148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08468 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 001 Ancora per testata ad elica altezza 1,0 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,58270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,84752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73323 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53159 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 002 Ancora per testata in cemento, compresa asta in acciaio altezza 1,0-1,20 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,05360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,00040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12858 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81822 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 003 Tendifilo tipo a rocchetto



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,88303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,40274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30128 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21843 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 005 Distanziatore a molla per pali metallici

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,77013 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09657 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07001 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 006 Distanziatore a molla per pali di legno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,63032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,80429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10085 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07312 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.007
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 007 Distanziatore rigido per pali di cemento o metallici

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,83126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,06069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09643 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.008
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 008 Distanziatore rigido per pali di legno



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,92861 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,18491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14858 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10772 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.009
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 009 Mensola per coppia fili portanti per pali di cemento o metallo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,27600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.010
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 010 Mensola per coppia fili portanti per pali di legno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,27600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.011
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 011 Arpette, cambrette in zinco-alluminio

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,05304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,06768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00849 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00615 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 012 Gancio in acciaio per coppia fili di contenimento



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,07868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00987 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00715 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.013
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 013 Gancio biodegradabile per coppia fili di contenimento

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01753 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,02236 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.014
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 014 Gancio in acciaio per tutori in tondino o canna

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,05742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,07327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00919 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00666 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.015
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 015 Catenelle per aggancio fili di contenimento alle testate (lunghezza min 20 cm)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,59108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,75422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09457 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06857 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.016
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 016 Fune in acciaio zincato per collegamento testate alle ancore



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,34680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,54652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69549 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50423 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.021
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 021 Giuntafilo-tendifilo "tipo a slitta" per fili di supporto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,91600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,16882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10626 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.004.022
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 022 Giuntafilo-tendifilo "tipo a slitta" per tiranti ancoraggio testate

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,31760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 001 Shelter in polipropilene alveolare, diametro fino a 10 cm, altezza 30-40 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,39500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,50402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 002 Shelter in polipropilene alveolare, diametro fino a 10 cm, altezza 50-60 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,54640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,69720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08742 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06338 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 004 Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 150 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,23177 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,22774 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15708 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83889 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 005 Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 180 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,95362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,42482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43258 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 008 Rete di plastica di H. m 1,2, diametro 14 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,96424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,23037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15428 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11185 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.005.009
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 009 Rete di plastica di H. m 1,2, diametro 20 cm



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80980 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,30931 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,28957 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,20994 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.005.010 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 010 | Mezzi di protezione per singole piante | |
| | | Rete di plastica di H. m 1,5, diametro 20 cm | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40185 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,78877 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,22430 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16262 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.006.001 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Fertilizzanti e terricci | |
| | | Perfosfato semplice (in sacchi da 50 kg) | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,35000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,44660 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,05600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,04060 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.006.002 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Fertilizzanti e terricci | |
| | | Perfosfato triplo (in sacchi da 50 kg) | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,95000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,21220 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11020 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.006.003 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Fertilizzanti e terricci | |
| Articolo: | 003 | Solfato di potassio (in sacchi da 50 kg) | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,37808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 004 Solfato di magnesio (in sacchi da 50 kg)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,63800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 005 Solfato di potassio e magnesio (in sacchi da 50 kg)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,02080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.008
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 008 Fertilizzante organico pellettato (titolo N-P-K idoneo per concimazione di fondo)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 450,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 574,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,20000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.009
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 009 Letame maturo, di qualsiasi origine



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,06000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,46000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.020
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 020 terriccio universale big bag da 1 mc

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,06000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.030
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 030 Calcare (carbonato di calcio) in polvere sfuso.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,03311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,04225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00530 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.031
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 031 Calcare (carbonato di calcio) in polvere in big bags da kg 1.200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,05577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00699 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00507 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.032
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 032 Calcare (carbonato di calcio) granulare sfuso



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,03311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,04225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00530 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.006.033
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 033 Calcare (carbonato di calcio) granulare in big bags da kg 1.200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,05239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00657 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00476 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 001 Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Cabernet sauvignon

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,23300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 002 Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Canaiolo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,36060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 003 Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Ciliegolo



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,76550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,25278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28248 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.004
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 004 Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Merlot

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,23300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 005 Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Sangiovese

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,23300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.006
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 006 Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Chardonnay

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,76550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,25278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28248 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.007
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 007 Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Trebbiano toscano



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,95000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,48820 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,31200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,22620 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.008 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Vermentino | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,95000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,48820 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,31200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,22620 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.101 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 101 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. SO 4 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,40360 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,17600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12760 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.102 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 102 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 110 Richter | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,40360 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,17600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12760 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.103 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 103 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 1103 Paulsen | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,40360 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,17600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12760 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.104 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 104 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 775 Paulsen | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 1,40360 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,17600 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,12760 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.105 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 105 Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. Kober 5 BB |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 1,40360 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,17600 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,12760 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.201 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 201 Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Cabernet sauvignon |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19260 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 0,24576 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,03082 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,02234 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.202 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 202 Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Canaiolo |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19260 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,24576 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03082 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02234 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.203 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 203 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Ciliegiole | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19260 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,24576 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03082 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02234 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.204 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 204 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Merlot | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19260 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,24576 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03082 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02234 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.205 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 205 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Sangiovese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19260 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,24576 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03082 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02234 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.007.206 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 206 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Chardonnay | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,24576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03082 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.207
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 207 Gemme di vite per innesto, var. Trebbiano toscano

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,24576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03082 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.007.208
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 208 Gemme di vite per innesto, var. Vermentino

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,24576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03082 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
Articolo: 001 piante di pesco, susino, albicocco, ciliegio, nocciolo, ecc., in vaso Ø 20-24 - 1 anno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
Articolo: 002 piante di pesco, susino, albicocco, ciliegio, nocciolo, ecc., in vaso Ø 24-26 - 2 anni



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 60,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 76,56000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,60000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,96000 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.008.003 | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Pianta e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Actinidia, in vaso Ø 20 - 1 anno | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 26,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 33,17600 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,16000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,01600 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.008.004 | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Pianta e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Actinidia, in vaso Ø 24-26 - 1 anno | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 50,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 63,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,00000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,80000 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.008.005 | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Pianta e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Melo, in vaso Ø 20-24 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,48000 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.008.006 | |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Pianta e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Melo piante tipo "knip", in vaso Ø 20-24 | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,43044 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,03324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50887 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,09393 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.008.007
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
piante di Pero e Nashi, in vaso Ø 20-24

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.008.041
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
piante di Olivo fino a 2 anni, vaso 15x15x20, certificate secondo le prescrizioni europee C.A.C.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,78267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22667 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.008.042
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
piante di Olivo fino a 2 anni, vaso 15x15x20 certificate - stato sanitario VIRUS ESENTE (VF)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.008.043
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 043 Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
piante di Olivo, 3 anni, vaso 22-24, certificate secondo le prescrizioni europee C.A.C.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,45200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,13200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.008.044 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 044 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Olivo, 3 anni, vaso 22-24, certificate - stato sanitario VIRUS ESENTE (VF) | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 70,18000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,38000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.008.101 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 101 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. marze per innesto Olivi, qualsiasi varietà | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,39735 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,50702 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,06358 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,04609 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.008.102 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 102 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. gemme per innesto olivi, qualsiasi varietà | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,35762 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,45632 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,05722 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,04148 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.008.121 | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 121 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. marze per innesto piante da frutto, qualsiasi specie e varietà | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,35400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,45170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05664 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04106 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.008.122
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 122 Piantine e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
gemme per innesto piante da frutto, qualsiasi specie e varietà

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,29500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,37642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03422 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piantine per impianti di piccoli frutti
Piantine di fragola, a radice nuda

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,18290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,23338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02926 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02122 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piantine per impianti di piccoli frutti
Piantine di fragola, in fitocella o vasetto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,92685 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,45867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30830 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.009.011
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Piantine per impianti di piccoli frutti
Piantine di lampone, in fitocella o vasetto - 1 anno



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,38012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42384 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30728 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.009.012
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 012 Piantine di lampone, in fitocella o vasetto - 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,96025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,60528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95364 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69139 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.009.021
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 021 Piantine di mora, ribes, uva spina, in fitocella o vasetto - 1 anno

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,38012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42384 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30728 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.009.022
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 022 Piantine di mora, ribes, uva spina, in fitocella o vasetto - 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,96025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,60528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95364 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69139 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.009.023
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 023 Piantine di mirtillo, in fitocella o vasetto - 1 anno



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,64900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,38012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42384 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30728 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.009.024
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 024 Piantine di mirtillo, in fitocella o vasetto - 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,62250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,45031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76821 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 001 Abies alba, nome comune Abete bianco, in contenitore (alveoli)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,44520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 003 Abies alba, nome comune Abete bianco, trapianto 2+3

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,63660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 005 Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte, a radice nuda massimo 2 anni



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,58390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23490 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.006
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 006 Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte in contenitore (alveoli)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27260 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.007
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 007 Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte, con pane di terra, massimo 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,65880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.010
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 010 Castanea sativa, nome comune Castagno non innestato a radice nuda massimo 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,23333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,12573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51733 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37507 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.011
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 011 Castanea sativa, nome comune Castagno, innestato già impalcati



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,28000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.012
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 012 Castanea sativa, nome comune Castagno, astoni già innestati (pianta di 1 anno)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,68267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,22667 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,78933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.013
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 013 Castanea sativa, nome comune Castagno non innestato con pane di terra, massimo 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,55200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.020
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 020 Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 60-80 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,10120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,39200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,00920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.021
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 021 Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 80-100 cm



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 19,77800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,48000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,79800 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.022 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Piante forestali | |
| Articolo: | 022 | Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 100-125 cm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,48000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.023 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Piante forestali | |
| Articolo: | 023 | Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 125-150 cm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 50,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 63,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,00000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,80000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.024 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Piante forestali | |
| Articolo: | 024 | Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 150-175 cm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 80,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 102,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 12,80000 |
| Utili di impresa (10%) | | € 9,28000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.025 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Piante forestali | |
| Articolo: | 025 | Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 175-200 cm | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 99,52800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,48000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,04800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.026 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Piante forestali | |
| Articolo: | 026 | Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 200-250 cm | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 121,22000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,20000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,02000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.050 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 050 | Piante forestali | |
| | | Fagus sylvatica, nome comune Faggio, a radice nuda massimo 2 anni | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,33333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,97733 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,37333 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,27067 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.051 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 051 | Piante forestali | |
| | | Fagus sylvatica, nome comune Faggio, con pane di terra, massimo 2 anni | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,30000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,65880 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,20800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,15080 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.070 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 070 | Piante forestali | |
| | | Pinus pinea, nome comune pino domestico, trapianto 2+3 | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,42300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.080
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 080 Populus, nome comune Pioppo , Pioppelle circonferenza fino 12,5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,56000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.081
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 081 Populus, nome comune Pioppo , Pioppelle circonferenza oltre 12,5 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.090
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 090 Prunus avium, nome comune Ciliegio, a radice nuda massimo 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,07500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,64770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24070 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.095
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 095 Pseudotsuga menziesii Franco, nome comune douglasia, trapianto 2+3



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,06240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.100
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 100 Quercus cerris, nome comune Cerro, a radice nuda massimo 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,06240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.101
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 101 Quercus cerris, nome comune Cerro, in contenitore (alveoli)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,39024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,04995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38244 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27727 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.102
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 102 Quercus cerris, nome comune Cerro, con pane di terra, massimo 2 anni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,55200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.015.150
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 150 Tuber, nome comune tartufo nero, piantina micorrizzata per la produzione



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,86400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.015.200 | | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Piante forestali | |
| Articolo: | 200 Piantine giovani semenzali forestali di 1-3 anni, in contenitore alveolare di dimensioni da 0,4 ad 1 litro. | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,55200 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,32000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,23200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.016.001 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Semi | |
| Articolo: | 001 | seme di castagno | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,82800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,48000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,34800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.016.002 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Semi | |
| | | seme di quercia | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,38000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,58000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.101.001 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 001 | Mastice disinfettante/cicatrizzante per potature | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,92713 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,94302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,74834 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,26755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.002
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 002 Mastice cicatrizzante per innesti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,16556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,03926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50649 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36721 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 003 Rafia naturale per innesti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,84766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,28962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41563 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02633 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.004
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 004 Rafia sintetica per innesti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,63707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,74490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22193 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88590 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.005
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 005 Nastro per innesti



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,09933 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,50674 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,81589 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,59152 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.101.011 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 011 | Filo di ferro per legature | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,93775 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,19657 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15004 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,10878 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.101.012 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 012 | Fettuccia per legature con anima in metallo | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,77483 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,81668 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,60397 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,43788 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.101.013 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 013 | Tubicino in materiale plastico per legature | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,93500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,74506 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,46960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,34046 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P46.101.030 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Materiali accessori | |
| Articolo: | 030 | Picchetti per squadro in legno o bambù, altezza 25-30 cm | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,08451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01060 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.110
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 110 Tabella in materiale metallico delle dimensioni 60x90 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,58250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,65527 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,01320 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,05957 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.193
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 193 Tabella perimetrale in lamiera zincata delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,72185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,19709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27550 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.194
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 194 Tabella perimetrale in lamiera zincata delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 1000 pezzi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23311 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16901 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.195
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 195 Tabella perimetrale in lamiera zincata delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 5000 pezzi



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,92715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,18304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14834 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.196
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 196 Tabella perimetrale in alluminio delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,31788 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,95761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37086 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26887 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.197
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 197 Tabella perimetrale in alluminio delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 1000 pezzi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,52106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19073 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13828 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.198
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 198 Tabella perimetrale in alluminio delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 5000 pezzi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,43656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18013 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.199
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 199 Tabella perimetrale in polipropilene delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,35761 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,00831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37722 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27348 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.200
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 200 Tabella perimetrale in polipropilene delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 1000 pezzi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,43656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18013 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.201
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 201 Tabella perimetrale in polipropilene delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 5000 pezzi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26755 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15894 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11523 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P46.101.202
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 202 mattoni refrattari

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,61280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,05794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25805 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18709 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER SEGNALETICA STRADALE VERTICALE E ORIZZONTALE: accompagnati dalla certificazione CE secondo la UNI EN 12899-1:2008.



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.001.001 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 001 Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,60365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,08625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,65658 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,82602 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.001.002 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 002 Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,96760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,69466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,75482 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,97224 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.001.003 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 003 Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,93050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,19532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,42888 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,83594 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.001.004 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 004 Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,55210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,89248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,16834 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,17204 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,62955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,70331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,10073 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,97303 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,73350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,14795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,03736 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,37709 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,49440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,91885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,15910 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,26535 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,05115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,17326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28818 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,83393 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,02270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,93296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,64363 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,26663 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,00245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,46712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,24039 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,22428 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.
Articolo: 001 Dimensione A cm 60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,08100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,55936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,97296 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,50540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.



Articolo: 002 Dimensione A cm 90

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,77050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,93116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,80328 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,35738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.
Articolo: 003 Dimensione A cm 120

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 301,45500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,40500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,51210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,65744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,72194 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,93330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,33489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,18933 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,21226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio



Articolo: 003 a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,22665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,20120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,95626 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,01829 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,90680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,64508 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,22509 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,51319 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,57660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,01975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,53226 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,91089 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,02120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,32305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,36339 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,93846 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.005.001



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 001 | Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,56985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,11113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,53118 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,01010 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.005.002 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 002 Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,54710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,01810 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,28754 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,18346 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.005.003 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 003 Lato minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,63847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 233,04669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,22216 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,18606 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.005.004 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 004 Lato minore cm 135 con pellicola retroriflettente cl. 1 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 370,38950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 472,61700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,26232 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,96518 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,57685 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,70807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,61230 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,51892 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,88070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,17177 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,82091 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,47016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 007 Lato minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,89367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 327,79633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,10299 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,79967 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 008 Lato minore cm 135 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 533,65387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 680,94234 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,38462 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,90385 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,59288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,72451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,97486 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,15677 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,65415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,90669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,62466 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,62788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,32167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,10645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,41147 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,37331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,01320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,84884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12211 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71353 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,55940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,06179 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76950 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73289 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,41125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,94476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,26580 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,26771 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 007 Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,65550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,94842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,02488 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,26804 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.008
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.



Articolo: 008 Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,85320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,02468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,89651 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27497 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.009
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 009 Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,01070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,16165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,68171 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,46924 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.010
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 010 Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,38780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,56684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,58205 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59699 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.011
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 011 Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,49225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,08011 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,39876 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,18910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.012
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con



Articolo: 012 antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,40733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,97575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,02517 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,54325 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.013
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 013 Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,15040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,50791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,58406 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,77345 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.014
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 014 Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,96345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,23336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,79415 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,47576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.015
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 015 Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,73425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,28890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,43748 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,11717 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.006.016



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 016 | Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,04810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,58938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,48770 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,05358 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.006.017 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 017 Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,70623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,70115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,11300 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,88192 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.006.018 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 018 Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,25033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,19542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,20005 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,74504 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.007.001 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cippo ettometrico bifacciale in lamiera di alluminio 25/10, compresa indicazione dei chilometri e degli ettometri a doppia faccia, costruzione in alluminio scatolato, completo di sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. |
| Articolo: | 001 dimensioni cm 25x25 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,51233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,14173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,16197 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,46743 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.
Articolo: 001 per strade extraurbane base cm 50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,72710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,46378 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,87634 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,86034 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.
Articolo: 002 per strade extraurbane base cm 70

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,28573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 291,29260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,52572 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,48115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.
Articolo: 003 per le altre strade base cm 25

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,53650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,79657 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,00584 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,25423 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.
Articolo: 004 per le altre strade base cm 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,95070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,15709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,19211 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,01428 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.009.001 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 48, del peso non inferiore a 3,33 kg/ml |
| | Unità di misura ml |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 10,35133 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 13,20829 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 1,65621 |
| | Utili di impresa (10%) € 1,20075 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.009.002 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 60, del peso non inferiore a 4,20 kg/ml |
| | Unità di misura ml |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 11,50500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 14,68038 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 1,84080 |
| | Utili di impresa (10%) € 1,33458 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.009.003 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 003 Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 90, del peso non inferiore a 8,00 kg/ml |
| | Unità di misura ml |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 25,69890 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 32,79179 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 4,11182 |
| | Utili di impresa (10%) € 2,98107 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.010.001 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro circolare |
| | Unità di misura cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 26,17000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 33,39292 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 4,18720 |
| | Utili di impresa (10%) € 3,03572 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.010.002 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. |



Articolo: 002 in ferro rettangolare

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,61667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,99887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,01867 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,36353 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari.
Articolo: 003 in gomma riciclata

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,09300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,60667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09488 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41879 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari.
Articolo: 004 in cemento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,22000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,00872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,51520 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,27352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Staffa in acciaio inox completa di bulloneria
Articolo: 001 per sostegno tubolare diametro 48 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,72950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,20684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27672 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20062 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Staffa in acciaio inox completa di bulloneria
Articolo: 002 per sostegno tubolare diametro 60 mm



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,72950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,20684 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,27672 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,20062 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.011.003 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 90 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,30075 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,48776 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,68812 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,49889 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.011.004 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 60 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,75490 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,06725 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,76078 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,55157 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.011.005 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 90 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,98440 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,18809 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,27750 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,92619 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.012.001 | | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 1 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,68600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,57134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,46976 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,41558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,91575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,14050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,66652 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55823 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,66100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,95544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,02576 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,26868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,91417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,21448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,82627 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,47404 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.005
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.



Articolo: 005 A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,87465 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,19605 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,93994 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,38146 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.006
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,73333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,39173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,07733 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,58107 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.007
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 007 Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,46840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,88167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,51494 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,89833 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.008
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 008 Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,97650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,22201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,31624 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,92927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.009
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine



Articolo: 009 e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,60880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,89683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,29741 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,99062 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.012.010
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 010 A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,74945 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,90030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,15991 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,99094 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Con pellicola rifrangente classe 2
Articolo: 001 per superfici minori di mq. 4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 275,98307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 352,15440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,15729 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,01404 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Con pellicola rifrangente classe 2
Articolo: 002 per superfici maggiori di mq. 4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 275,07460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 350,99519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,01194 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,90865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.020.001



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. |
| Articolo: | 001 | Veicolare, diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,47000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,74372 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,11520 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,15852 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.020.002 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. |
| Articolo: | 002 Veicolare, diametro nominale 300 - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce.00 mm - |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,97333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 487,39797 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,11573 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,30891 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.020.003 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. |
| Articolo: | 003 Rosso maggiorato con diametro nominale 300 mm, giallo e verde con diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 363,95467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 464,40616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,23275 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,21874 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.020.004 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. |
| Articolo: | 004 per tram |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 377,30667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 481,44331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,36907 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,76757 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra.
Palo altezza 300 mm, diametro esterno 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,47016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,58560 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,22456 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra.
Palo altezza 330 mm, diametro esterno 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,69800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,72665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,87168 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15697 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra.
Palo altezza 360 mm, diametro esterno 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,43800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,67089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,99008 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,24281 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.021.004
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra.
Palo altezza 360 mm, diametro esterno 102 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,94400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,60054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,51104 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,14550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera.
Diametro di base mm. 180, mensola m. 4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 989,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.261,96400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 114,72400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera.
Diametro di base mm. 211, mensola m. 5

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.140,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.454,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,24000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.022.003
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera.
Diametro di base mm. 211, mensola m. 6

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.266,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.615,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pannello di contrasto per lanterna semaforica installata al di sopra della carreggiata.
di forma rettangolare, con fessura centrale per il contenimento della lanterna semaforica veicolare, in alluminio verniciato a fondo nero con bordo bianco, secondo la fig. II 462 Art. 168 del D.P.R. 495 al 16/12/92.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 288,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 367,48800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 46,08000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,40800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.030.001 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. | |
| Articolo: | 001 | Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,03850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,08913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,40616 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,64447 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.030.002 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. | |
| Articolo: | 002 | Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,57050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,25596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,57128 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,11418 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.030.003 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. | |
| Articolo: | 003 | Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,40800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,04461 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,90528 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73133 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.030.004 | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. | |
| Articolo: | 004 | Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,98700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,30741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,83792 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48249 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,57500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,90970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,25200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,08270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,43850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,77153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,99016 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,34287 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.031.003
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,72050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,55136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,23528 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,59558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,36320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,85120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.031.005
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,85800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,79081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,49728 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,43553 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.031.006
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,29200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,24859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,20672 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,74987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.
Articolo: 001 Dimensione A cm 60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,93600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,71834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,98976 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,79258 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.
Articolo: 002 Dimensione A cm 90



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,29400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,77114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,40704 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,07010 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.033.002
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,89160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,25600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.033.005
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,90540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,26400 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,99140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,10300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,41143 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,81648 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,49195 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.034.002
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,34800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,31205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,93568 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,02837 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.034.005
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,63600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,02354 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,02176 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,36578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.034.006
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,98600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,19814 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,55776 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,65438 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.035.002
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,28050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,15392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,40488 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,46854 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.035.004
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,67400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,69202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,22784 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,79018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.035.005
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,83800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,41729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,81408 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,76521 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.035.008
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 008 Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,35300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,11043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,65648 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,10095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.035.009
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 009 Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,69800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,21065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,31168 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,20097 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.035.011
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.



| | | | | |
|------------------|-----|--|--|-------------------|
| Articolo: | 011 | Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,05900 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 30,69928 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,84944 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,79084 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.035.013 | |
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 013 | Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,03700 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 48,53521 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 6,08592 |
| | Utili di impresa (10%) | € 4,41229 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.035.014 | |
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 014 | Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,75300 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 34,13683 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 4,28048 |
| | Utili di impresa (10%) | € 3,10335 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.035.017 | |
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 017 | Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,78600 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 54,59494 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 6,84576 |
| | Utili di impresa (10%) | € 4,96318 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.035.018 | |
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati |



Articolo: 018 "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,23600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,58914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,11776 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,23538 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.036.002
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,95260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,01600 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,08660 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.036.003
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,11200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,19200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.036.007
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 007 Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,75420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,87200 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,43220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.036.008



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 036 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |
| Articolo: | 008 | Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,72360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,37600 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,24760 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.050.001 |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Laminato elastoplastico per l'esecuzione di opere di segnaletica orizzontale ed, in particolare, per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo, costituito da un laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsfeere di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retrorifelettente. Completo del materiale occorrente per la messa in opera. |
| Articolo: | 001 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,83333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,13933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,29333 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,01267 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.060.001 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 |
| Articolo: | 001 Al clorocaucciù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,22083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,10978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51533 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37362 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.060.002 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 |
| Articolo: | 002 premiscelata con perline di vetro, di qualsiasi colore, a solvente acrilico per stesa a spruzzo |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,91525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,71986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46644 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33817 |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P51.060.003 |
|--------------------------|-------------------------------|



Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 premiscelata con perline di vetro, di qualsiasi colore, all'acqua per stesa a spruzzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,80720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 miscelato plastico, di qualsiasi colore, a spruzzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,01800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P51.060.006
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 miscelato plastico, di qualsiasi colore, colato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER LA SEGNALETICA STRADALE COMPLEMENTARE

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009 corpo in vetro, circolare, diametro mm 50, da interrare



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,06543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,49949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57047 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86359 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
Articolo: 002 corpo in vetro, circolare, diametro mm 100, da interrare

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,49342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,97761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,75895 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,72524 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
Articolo: 003 in policarbonato, a sezione rettangolare, da incollare, compreso adesivo bicomponente

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,31717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,33671 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17075 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84879 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
Articolo: 001 lampeggiante monofacciale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,14550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,05366 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,90328 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,00488 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
Articolo: 002 lampeggiante bifacciale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,41227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,22205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,42596 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,38382 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 001 monofacciale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,84205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,35046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29473 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21368 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 002 bifacciale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,66443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,39981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42631 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30907 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 001 con un catadiottro monofacciale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,33650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,08537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01384 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 002 con un catadiottro bifacciale



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,93525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,12538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,26964 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 003 con due catadiottri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,29457 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,13587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64713 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19417 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 004 con quattro catadiottri supporto a U

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,99544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,51040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54504 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 001 con due catadiottri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,51500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,62514 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96240 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14774 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 002 con quattro catadiottri supporto a U



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,36475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,74542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,85836 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,52231 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 003 con sei catadiottro supporto a U

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,27625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,56450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,96420 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,32405 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottro rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.
Articolo: 001 altezza 135 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,82563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,36550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05210 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48777 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.
Articolo: 001 dimensioni cm 60x60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,13623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,24983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,18180 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,93180 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero



Articolo: 002 in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.
dimensioni cm 90x90

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,40127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,73602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,90420 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,43055 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.
Articolo: 001 dimensioni cm 60x240

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,64373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,22940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,38300 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,20267 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.
Articolo: 002 dimensioni cm 90x360

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 439,27333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 560,51277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,28373 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,95571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito, certificato CE secondo la UNI EN 12899-2:2008.
Articolo: 001 con pellicola retroriflettente cl. 1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,21600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,10762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,15456 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,73706 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P52.009.002 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito, certificato CE secondo la UNI EN 12899-2:2008. |
| Articolo: | 002 con pellicola retroriflettente cl. 2 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,87600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,88178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,38016 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,62562 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P52.010.001 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. |
| Articolo: | 001 elemento corrente |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,97610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,64151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,51618 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,14923 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P52.010.002 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. |
| Articolo: | 002 elemento terminale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,24295 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,87400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,27887 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,35218 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P52.010.003 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. |
| Articolo: | 003 delineatore cilindrico |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,40635 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,31451 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42502 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48314 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS)
Articolo: 001 elemento modulare maschio-femmina cm 60x50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 281,54450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 359,25078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,04712 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,65916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS)
Articolo: 002 terminale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,12800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,20733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,06048 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,01885 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS)
Articolo: 001 dosso artificiale cm 90x50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,80700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,56573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,88912 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,86961 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS)
Articolo: 002 terminale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,87333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,87837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,37973 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,62531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS).
Articolo: 001 dosso artificiale cm 60x50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,85950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,59272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,49752 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,23570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS).
Articolo: 002 dosso artificiale cm 120x50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 271,34140 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,02400 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,66740 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.013.003
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS).
Articolo: 003 terminale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,05364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,02240 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,64124 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucciolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte.



| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|----------------------|
| Articolo: | 001 | banda di 8 cm di larghezza e supporto di cm 12 di larghezza | | |
| | | | Unità di misura | ml |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,91500 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 21,58354 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 2,70640 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,96214 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P52.014.002 | | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucchiolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. | | |
| Articolo: | 002 | banda di 12 cm di larghezza e supporto di cm 15 di larghezza | | |
| | | | Unità di misura | ml |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,54225 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 21,10791 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 2,64676 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 1,91890 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P52.015.001 | | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dissuasore di sosta o di transito. Conforme all'art.180 del Reg. CdS e autorizzato dal MIN. LL.PP. | | |
| Articolo: | 001 | dissuasore elettrico retrattile automatico dotato di corona luminosa e pellicole rifrangenti. | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.745,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 3.502,62000 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 439,20000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 318,42000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P52.016.001 | | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici. | | |
| Articolo: | 001 | diametro di cm 50 | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,42875 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 69,45109 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 8,70860 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 6,31374 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P52.016.002 | | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici. | | |
| Articolo: | 002 | diametro di cm 60 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,10500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,07398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,41680 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,55218 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici.
Articolo: 003 diametro di cm 80

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,40575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,15374 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,82492 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,92307 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Attacco per fissaggio a muro specchio parabolico stradale infrangibile per esterno.
Articolo: 001 per tutti i diametri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,82033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,73874 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85125 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06716 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P52.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnaletica per il distanziamento sociale e la regolazione del traffico pedonale, in elementi in M-PVC-P con rilievi fino a 3 mm per consentire l'individuazione del segnale a persone non vedenti ed ipovedenti, adatto per installazioni sia interne che esterne, elevata resistenza all'abrasione, antiscivolo in superficie e senza angoli o inciampi, resistente al fuoco secondo la norma UNI EN 9239:2010, applicabile su vari supporti con biadesivo o colla.
Articolo: 001 freccia direzionale, colore verde, dimensioni mm. 160 larghezza e mm. 200 altezza e bollino stazionamento circolare, colore rosso, dia metro mm. 200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | a coppia |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,86678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,76201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09868 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79655 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.



Codice regionale: **TOS23/1_PR.P53** 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98, D.M. 11/06/99 e D.M. 21/06/2004 n.2367), munite di marcatura CE in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 1317-5:2012 e successivi aggiornamenti, secondo quanto prescritto dal D.M. 28/06/2011. Forniti con il rapporto di prova e manuale di installazione, identificabili in modo permanente con il nominativo del produttore e le classi di appartenenza e dovranno essere realizzate con acciaio zincato a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461:2009

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P53.001.001**
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 001 classe N2 bordo laterale W2 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,55967 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,96214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,76955 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63292 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P53.001.002**
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 002 classe N2 bordo laterale W5 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,11467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,63432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09835 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42130 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P53.001.003**
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 003 classe N2 bordo laterale W6 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,47000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,19172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,79520 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,92652 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P53.001.004**
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 004 classe N2 bordo laterale W7 A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,45500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,41258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,19280 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76478 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 005 classe H1 bordo laterale W4 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,82647 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,30258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,81224 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,66387 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 006 classe H1 bordo laterale W5 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,03867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,81735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,88619 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,89249 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 007 classe H2 bordo laterale W3 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,11037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,32483 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,45766 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,75680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.008
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.



Articolo: 008 classe H2 bordo laterale W4 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,39600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,03330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,54336 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,09394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.009
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 009 classe H2 bordo laterale W5 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,28667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,06579 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,04587 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,73325 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 010 classe H2 bordo laterale W6 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,43657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,63706 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,86985 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,33064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 011 classe H2 bordo laterale W7 A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,58510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,51859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,61362 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,31987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di



| | | | | |
|-----------|-----|--|--|------------|
| Articolo: | 012 | distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. | | |
| | | classe H2 bordo laterale W8 A | | |
| | | | | |
| | | Unità di misura | | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 67,01200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| | | | | |
| | | Prezzo | | € 85,50731 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.013 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. | |
| Articolo: | 013 | classe H3 bordo laterale W5 A | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,80133 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 198,80249 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,92821 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,07295 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.014 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. | |
| Articolo: | 014 | classe H3 bordo laterale W6 A | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,43000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 167,70468 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,02880 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,24588 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.015 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. | |
| Articolo: | 015 | classe H3 bordo laterale W8 A | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 162,94520 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,43200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,81320 |

| | |
|-------------------|------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.016 |
|-------------------|------------------------|



Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 016 classe H4 bordo laterale W5 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,56533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,81336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,81045 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,43758 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.017

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 017 classe H4 bordo laterale W5 B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,99620 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,45420 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.018

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 018 classe H4 bordo laterale W6 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,37936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,25760 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,76176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.019

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 019 classe H2 bordo ponte W4 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,33733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,31043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,85397 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,11913 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 020 classe H2 bordo ponte W4 B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,21560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,74711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,55450 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,97701 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 021 classe H2 bordo ponte W5 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,98500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,66086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,79760 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,87826 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.022
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 022 classe H2 bordo ponte W5 B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,09707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,69986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,17553 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,42726 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.023
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 023 classe H3 bordo ponte W6 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,32933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 255,62022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,05269 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,23820 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.024
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 024 classe H3 bordo ponte W7 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,14700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,73557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,70352 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,88505 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.026
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 026 classe H4 bordo ponte W4 B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,25667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,66751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,44107 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,96977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.027
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 027 classe H4 bordo ponte W5 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,81900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,83704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,85104 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,16700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.028
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 028 classe H4 bordo ponte W6 A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,19100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,79172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,71056 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,89016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.029
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 029 classe H4 bordo ponte W8 B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 408,94500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 521,81382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,43120 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,43762 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.030
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 030 classe H2 spartitraffico W4 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,33267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,33649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,97323 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,03059 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.031
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 031 classe H2 spartitraffico W6 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,11800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,79457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,05888 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,61769 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.032
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.



Articolo: 032 classe H3 spartitraffico W8 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,59500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 263,61522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,05520 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,96502 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.033
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 033 classe H4 spartitraffico W5 B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 269,01267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 343,26017 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,04203 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,20547 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.034
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 034 classe H4 spartitraffico W6 A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,30667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,63131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,44907 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,87557 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.050
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 050 elemento terminale speciale classe di prestazione P1 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.846,76667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.356,47427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 295,48267 |
| Utili di impresa (10%) | € 214,22493 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.051
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di



Articolo: 051 distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
elemento terminale speciale classe di prestazione P2 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.685,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.702,69800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 589,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 427,51800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.052
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 052 elemento terminale speciale classe di prestazione P3 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.450,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.678,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 712,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 516,20000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.053
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 053 elemento terminale speciale classe di prestazione P4 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.142,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.286,00864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 662,82240 |
| Utili di impresa (10%) | € 480,54624 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.054
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 054 attenuatore d'urto parallelo classe 50 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.250,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.871,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 360,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 261,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.055



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. |
| Articolo: | 055 | attenuatore d'urto parallelo classe 80 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.800,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.952,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.248,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 904,80000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.056 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. |
| Articolo: | 056 attenuatore d'urto parallelo classe 100 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.908,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.744,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.264,40000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.060 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. |
| Articolo: | 060 attenuatore d'urto largo classe 50 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.500,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.190,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 400,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 290,00000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.061 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. |
| Articolo: | 061 attenuatore d'urto largo classe 80 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.800,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.780,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.728,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.252,80000 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.062 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. |
| Articolo: | 062 attenuatore d'urto largo classe 100 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010 |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14.800,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18.884,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.368,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.716,80000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.065 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. |
| Articolo: | 065 elemento terminale standard per barriera N2 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,10900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,91900 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.066 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. |
| Articolo: | 066 elemento terminale standard per barriera H1 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.060,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.352,56000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,96000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.001.067 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. |
| Articolo: | 067 elemento terminale standard per barriera H2 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,51500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,86500 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.068
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 068 elemento terminale standard per barriera H3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,51500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,86500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.069
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 069 elemento terminale standard per barriera H4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,51500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,86500 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.075
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 075 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera N2

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,18420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.076
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 076 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H1



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,18420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.077
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 077 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H2

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,10900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,91900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.078
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 078 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H3

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,10900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,91900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.001.079
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 079 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H4

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,10900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,91900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti per barriere metalliche
Articolo: 001 resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,70667 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 64,70171 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,11307 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,88197 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.002.020 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Componenti per barriere metalliche | |
| Articolo: | 020 | terminale a manina 2 onde | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,06467 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 51,12252 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,41035 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,64750 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.002.021 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Componenti per barriere metalliche | |
| Articolo: | 021 | terminale a manina 3 onde | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,42867 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 97,52299 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,22859 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,86573 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.002.022 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Componenti per barriere metalliche | |
| Articolo: | 022 | terminale a tubo 2 onde | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,67400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 95,28402 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,94784 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,66218 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.002.023 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Componenti per barriere metalliche | |
| Articolo: | 023 | terminale a tubo 3 onde | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,04067 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 168,48390 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,12651 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,31672 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.002.024 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 024 Componenti per barriere metalliche terminale angolare per realizzazione tratto terminale infisso a terra 2 onde | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,49900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 253,28472 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,75984 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,02588 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.002.025 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 025 Componenti per barriere metalliche terminale angolare per realizzazione tratto terminale infisso a terra 3 onde | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 244,34307 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 311,78176 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 39,09489 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,34380 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.002.026 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 026 Componenti per barriere metalliche terminale piatto per cemento a 2 onde | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,51267 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 72,11017 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,04203 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,55547 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P53.002.027 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 027 Componenti per barriere metalliche terminale piatto per cemento a 3 onde | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,07667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,56583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,89227 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,59689 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,95200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,19475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,95232 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,29043 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo asimmetrico base di cm 60 ed altezza cm 80

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,95200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,19475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,95232 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,29043 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,88160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,65600 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,62560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 ed altezza cm 100



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,13333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,56213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,74133 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,68747 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.021.021
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Componenti per barriere new jersey
Articolo: 021 Gruppi piastra in acciaio zincato di collegamento per barriera in calcestruzzo tipo "new jersey", comprensivi degli accessori per la posa (barre filettate, bulloni, rondelle).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,90750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,92197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,38520 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,62927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui.
Articolo: 001 H=50cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,18420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P53.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui.
Articolo: 002 H=70-80cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,02880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,40800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,82080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P55 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: BARRIERE ANTIRUMORE STRADALI, munite di marcatura CE secondo la UNI EN 14388:2015; potere fonoisolante in conformità alla norma europea



armonizzata B3 UNI EN 1793-1:2017 - UNI EN 1793-2:2013 e coefficiente di assorbimento acustico in conformità alla norma europea armonizzata A4 UNI EN 1793-1:2017

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P55.001.001 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. |
| Articolo: | 001 Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,16000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P55.001.002 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. |
| Articolo: | 002 Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza da 3 a 5 m. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 357,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,48000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P55.001.010 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. |
| Articolo: | 010 Pannelli in legno classe1 ad alto potere fonoisolante e fonoassorbente impregnato per esterni, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,24000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,84000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P55.001.011 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. |
| Articolo: | 011 Pannelli in legno classe1 ad alto potere fonoisolante e fonoassorbente impregnato per esterni, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza da 3 a 5 m. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 316,44800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,76800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P55.001.020 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. |
| Articolo: | 020 Pannelli trasparenti in polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza fino a 3 m. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,12000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P55.001.021 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. |
| Articolo: | 021 Pannelli trasparenti in polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza da 3 a 5 m. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 433,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,44000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P59 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | PRODOTTI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ELETTRICO |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P59.001.001 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli radianti elettrici ad irraggiamento a raggi infrarossi, da installarsi a parete e/o a soffitto con potenza da 300 a 800 W, alimentazione primaria 230 V, dotati di cinque sensori di sicurezza incorporati per proteggere il pannello dal surriscaldamento, conformi CE e GS certificato TUV e certificati IP44. Realizzati con conduttore elettrico in grafite di carbonio poliammidico, cornice in alluminio, colore bianco, dimensioni varie, sistemi di montaggio inclusi |
| Articolo: | 001 Pannelli 300 W |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 453,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 578,02800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,54800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P59.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli radianti elettrici ad irraggiamento a raggi infrarossi, da installarsi a parete e/o a soffitto con potenza da 300 a 800 W, alimentazione primaria 230 V, dotati di cinque sensori di sicurezza incorporati per proteggere il pannello dal surriscaldamento, conformi CE e GS certificato TUV e certificati IP44. Realizzati con conduttore elettrico in grafite di carbonio poliammidico, cornice in alluminio, colore bianco, dimensioni varie, sistemi di montaggio inclusi
Articolo: 002 Pannelli 400 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P59.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli radianti elettrici ad irraggiamento a raggi infrarossi, da installarsi a parete e/o a soffitto con potenza da 300 a 800 W, alimentazione primaria 230 V, dotati di cinque sensori di sicurezza incorporati per proteggere il pannello dal surriscaldamento, conformi CE e GS certificato TUV e certificati IP44. Realizzati con conduttore elettrico in grafite di carbonio poliammidico, cornice in alluminio, colore bianco, dimensioni varie, sistemi di montaggio inclusi
Articolo: 004 Pannelli 600 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 316,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 403,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,65600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P59.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli radianti elettrici ad irraggiamento a raggi infrarossi, da installarsi a parete e/o a soffitto con potenza da 300 a 800 W, alimentazione primaria 230 V, dotati di cinque sensori di sicurezza incorporati per proteggere il pannello dal surriscaldamento, conformi CE e GS certificato TUV e certificati IP44. Realizzati con conduttore elettrico in grafite di carbonio poliammidico, cornice in alluminio, colore bianco, dimensioni varie, sistemi di montaggio inclusi
Articolo: 006 Pannelli 800 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 293,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 373,86800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,98800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P59.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 001

Stuoie costituite da nastri di metallo amorfo con doppio isolamento, per realizzazione di riscaldamento radiante elettrico a pavimento a basso spessore. Da posarsi a secco o a umido, su pannello isolante termico, adatte ad ogni tipo di pavimentazione (limitazioni per particolari tipi di pvc). Possibilità di posa anche a parete e/o soffitto, sotto intonaco o piastrelle. Gestibilità autonoma in ogni locale, zero emissioni e conforme alla direttiva RoHS, requisiti di sicurezza di classe 2. Spessore stuoie 1,2 mm, larghezza 0,5 m, lunghezza da 1,00 a 7,00 m, alimentazione primaria 230 V AC/DC, produzione termica da 50 a 300 W/mq.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,78600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,52600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - CAVI PER ENERGIA E SEGNALEZIONE, TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 16 mmq

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23246 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 25 mmq

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,22632 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,84078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35621 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25825 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.001.008
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 35 mmq



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,11085 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,96945 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,49774 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,36086 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.001.009 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K | | |
| Articolo: | 009 1 x 50 mmq | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72023 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52217 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.001.010 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K | | |
| Articolo: | 010 1 x 70 mmq | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,30340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,04313 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00854 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73119 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.001.011 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K | | |
| Articolo: | 011 1 x 95 mmq | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,39278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,70918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34284 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97356 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.001.012 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K | | |
| Articolo: | 012 1 x 120 mmq | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,09047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,15145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,77448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28650 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K
Articolo: 013 1 x 150 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,84280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,66342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21485 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60577 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K
Articolo: 014 1 x 185 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,80908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,44838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68945 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94985 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.001.015
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K
Articolo: 015 1 x 240 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,98933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,05838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,51829 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55076 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 005 1 x 10 mmq



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,71456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,46378 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43433 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31489 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.006
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 006 1 x 16 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,79491 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,84231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60719 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44021 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.007
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 007 1 x 25 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,67095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,23613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90735 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65783 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.008
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 008 1 x 35 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,74468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,88221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23915 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.009
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:



Articolo: 009 1 x 50 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,61435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,54392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69830 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.010
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 010 1 x 70 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,23992 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,17014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27839 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65183 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.011
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 011 1 x 95 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,31219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,36635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92995 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12421 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.012
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 012 1 x 120 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,32622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,76426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,73220 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.013
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e



| | | | |
|------------------------|-----|--|--|
| Articolo: | 013 | guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 150 mmq | |
| | | Unità di misura | |
| | | m | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | |
| | | € 29,44346 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | |
| | | 0% | |
| | | Prezzo | |
| | | € 37,56985 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | |
| 0% | | | |
| Spese generali (16%) | | | |
| € 4,71095 | | | |
| Utili di impresa (10%) | | | |
| € 3,41544 | | | |

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------|--|------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.007.014 | | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: | | | | |
| Articolo: | 014 | 1 x 185 mmq | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,50705 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 45,30700 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 5,68113 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 4,11882 |

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------|--|------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.007.015 | | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: | | | | |
| Articolo: | 015 | 1 x 240 mmq | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,72662 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 59,62317 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 7,47626 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,42029 |

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------|--|-----------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.007.021 | | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: | | | | |
| Articolo: | 021 | 2 x 1,5 mmq | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,24839 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1,59294 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,19974 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,14481 |

| | |
|-------------------|------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.007.022 |
|-------------------|------------------------|



Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 022 2 x 2,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,79325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,28819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28692 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20802 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.023

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 023 2 x 4 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,49078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,17823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39852 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28893 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.024

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 024 2 x 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,34236 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,26485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53478 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38771 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.025

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 025 2 x 10 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,81900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,42504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93104 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67500 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.026
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 026 2 x 16 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,43275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,76019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34924 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.027
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 027 2 x 25 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,56982 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,48709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69117 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22610 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.033
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 033 3 G 1,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57122 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,00488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25140 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.034
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 034 3 G 2,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,32046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,96090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37127 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26917 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.035
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 035 3 G 4 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,28061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,18606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52490 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38055 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.036
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 036 3 G 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,58645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,85231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73383 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.037
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 037 3 G 10 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,68827 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,81023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23012 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.038
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 038 3 G 16 mmq



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,64340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,85697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,86294 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35063 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.039
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 039 3 G 25 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,43852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,25155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,79016 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02287 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.048
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 048 4 G 1,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,93692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,47151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30991 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22468 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.049
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 049 4 G 2,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,95495 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,77051 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47279 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34277 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.050
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:



Articolo: 050 4 G 4 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,05492 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,17408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64879 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47037 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.051
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 051 4 G 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,82710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,43538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93234 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67594 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.052
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 052 4 G 10 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,85266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,57200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57643 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14291 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.053
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 053 4 G 16 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,60344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,63399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33655 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.054
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e



Articolo: 054 guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
4 G 25 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,13998 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,25062 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,54240 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,56824 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.062
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 062 5 G 1,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,48807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,17478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39809 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.063
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 063 5 G 2,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,69292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,71217 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59087 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.064
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 064 5 G 4 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,13546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,55284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82167 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.065



Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 065 5 G 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,27020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,27677 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16323 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.066

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 066 5 G 10 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,10373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,44436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,93660 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40403 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.067

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 067 5 G 16 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,41776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,50106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,94684 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.007.068

Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 068 5 G 25 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,96264 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,68033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,47402 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24367 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 002 1 x 2,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,32138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,41008 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05142 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03728 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 003 1 x 4 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,81214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,03629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12994 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09421 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 004 1 x 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,08997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,39081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12644 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 005 1 x 10 mmq



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,85936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,37255 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29750 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21569 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.006
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 006 1 x 16 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,71852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,46883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43496 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31535 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.007
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 007 1 x 25 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,03290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,14598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64526 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46782 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.008
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 008 1 x 35 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,49902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,01675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,87984 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63789 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.009
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:

Articolo: 009

1 x 50 mmq

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,79009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,94015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24641 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90365 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.010

Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:

Articolo: 010

1 x 70 mmq

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,19252 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,28165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,79080 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29833 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.011

Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:

Articolo: 011

1 x 95 mmq

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,09270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,98228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25483 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.008.012

Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:

Articolo: 012

1 x 120 mmq

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,71098 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,59921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,83376 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05447 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.009.025
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 025 2 x 1,5 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,18929 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,65754 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59029 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.009.026
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 026 2 x 2,5 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,21791 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,79806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,23487 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.009.028
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 028 2 x 6 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,56368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,44726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,57019 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31339 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.009.036
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 036 3 x 10 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,32553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,55937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,09208 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14176 |



Codice regionale: **TOS23/1_PR.P60.009.039**
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 039 4 x 1,5 mmq

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,75460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,99887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,88074 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36353 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P60.009.041**
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 041 4 x 4 mmq

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,03319 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,97835 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76531 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17985 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P60.009.044**
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 044 4 x 16 mmq

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,76269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,29319 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,32203 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,20847 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P60.011.001**
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 001 Ø 16 mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,31649 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,40384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05064 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03671 |

Codice regionale: **TOS23/1_PR.P60.011.002**



Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11

Articolo: 002 Ø 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,43594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,55626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06975 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05057 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.011.003

Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11

Articolo: 003 Ø 25 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,89467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,14160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14315 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10378 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.011.004

Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11

Articolo: 004 Ø 32 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,19908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,80602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35185 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25509 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.011.005

Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11

Articolo: 005 Ø 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,00603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,83569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48096 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34870 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.011.006

Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| Articolo: | 006 | 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 50 mm | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,23916 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,40917 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,67827 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,49174 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.011.007 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 | |
| Articolo: | 007 | Ø 63 mm | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,10596 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,79120 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,97695 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,70829 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.012.001 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 | |
| Articolo: | 001 | Ø 16 mm | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,65384 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,83430 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,10461 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,07585 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.012.002 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 | |
| Articolo: | 002 | Ø 20 mm | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,92863 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,18493 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,14858 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,10772 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.012.003 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 | |
| Articolo: | 003 | Ø 25 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,41735 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,80854 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,22678 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16441 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.012.004 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 | |
| Articolo: | 004 | Ø 32 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,11770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39093 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28343 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.012.005 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 | |
| Articolo: | 005 | Ø 40 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,38153 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,86683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86104 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62426 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.012.006 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 | |
| Articolo: | 006 | Ø 50 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,20721 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,47240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,31315 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95204 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.001 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: | |
| Articolo: | 001 | tubo diam. esterno 40 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,42445 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,09360 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,38791 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,28124 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.002 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 50 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,83712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,62017 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45394 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32911 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.003 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 63 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,24979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,14674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51997 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37698 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.004 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 | Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 75 mm | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,48781 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,72645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71805 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52059 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.005 | | |
| Voce: | 013 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 | Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 90 mm | |



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,31315 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 6,77958 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,85010 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,61633 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.006 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 110 mm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,91226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,82004 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,10596 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,80182 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.007 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 125 mm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 8,51136 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 10,86050 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,36182 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,98732 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.008 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 140 mm | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,32955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 2,97251 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,37273 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,27023 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.013.009 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 160 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,71322 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,32607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,67412 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93873 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.013.010
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,20467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,43716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,19275 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,03974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,99338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,81955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47894 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34723 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,88310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,95484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62130 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45044 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 25 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,79072 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,38896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92652 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67172 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.014.004
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 32 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,36658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,39975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17865 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.014.005
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,13094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,65108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,46095 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05919 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.014.006
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,52112 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,70095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84338 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33645 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.014.007
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 63 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,36244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,67047 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33799 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97004 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,05732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,42114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68917 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67465 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.015.002
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,55398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,43488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56864 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31226 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.015.003
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 25 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,90076 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,08537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,90412 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,28049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.015.004
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 32 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,09766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,37262 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,69563 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,57933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 40 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,63858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,82283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,38217 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,80208 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.015.006
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,38118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,08239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,42099 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,28022 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.015.007
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 63 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,10754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,32523 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,09721 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,12048 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 12 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,38835 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22214 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16105 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 002 Ø 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,64307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,09656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26289 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 003 Ø 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,93535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,46951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30966 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22450 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 004 Ø 22 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,22218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,83550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35555 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25777 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.005
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 005 Ø 25 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,41004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,07522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38561 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27957 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 006 Ø 28 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,42829 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,37450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54853 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.007
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 007 Ø 32 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,51025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,47908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56164 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40719 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.008
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 008 Ø 35 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,61464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,88828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73834 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53530 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.009
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 009 Ø 40 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,81958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,14978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77113 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55907 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.016.010
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 010 Ø 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,82007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,70241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09121 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79113 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 001 Ø 12 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,32514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,24288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53202 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38572 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 002 Ø 16 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,61100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,88364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73776 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53488 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 003 Ø 21 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,43916 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,21637 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,03027 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,74694 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.017.004 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. | | |
| Articolo: | 004 Ø 27 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,61068 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,98723 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,37771 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,99884 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.017.005 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. | | |
| Articolo: | 005 Ø 35 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,16012 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18,06831 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,26562 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,64257 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.017.006 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. | | |
| Articolo: | 006 Ø 40 mm | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,30148 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,80069 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,60824 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,89097 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.017.007 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. | | |
| Articolo: | 007 Ø 51 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,58984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,82463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,61437 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,62042 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.017.008
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 008 Ø 12 mm - halogen free

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,19224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,34930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67076 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.017.009
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 009 Ø 16 mm - halogen free

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,75339 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72143 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52304 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.017.010
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 010 Ø 21 mm - halogen free

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,58714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,12919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,89394 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64811 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.017.011
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 011 Ø 27 mm - halogen free



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,19598 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,45807 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,31136 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,95073 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.017.012 | | |
| Voce: | 017 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. | |
| Articolo: | 012 | Ø 35 mm - halogen free | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,28266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,67268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96523 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42479 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.017.013 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. | | |
| Articolo: | 013 Ø 40 mm - halogen free | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,08472 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,97211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25356 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63383 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.017.014 | | |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. | | |
| Articolo: | 014 Ø 51 mm - halogen free | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,35046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,96718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,25607 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,36065 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.018.001 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: | | |
| Articolo: | 001 elemento rettilineo 100 x 50 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,36300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,49919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,81808 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31811 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.002
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 002 elemento rettilineo 150 x 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,89906 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,73520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,22385 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.003
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 003 elemento rettilineo 200 x 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,85936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,78855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85750 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07169 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.004
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 004 elemento rettilineo 300 x 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,21954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,18014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,03513 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,92547 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.005
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 005 elemento rettilineo 400 x 50 mm



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 33,69518 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 42,99505 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 5,39123 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,90864 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.018.006 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 500 x 50 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 39,70734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 50,66656 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 6,35317 |
| Utili di impresa (10%) | | € 4,60605 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.018.007 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 75 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 13,26680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 16,92844 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,12269 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,53895 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.018.008 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 150 x 75 mm | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,51260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,07008 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,64202 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,91546 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.018.009 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 200 x 75 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,03222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,11312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52516 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55574 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.010
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 010 elemento rettilineo 300 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,49488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,35947 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,55918 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30541 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.011
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 011 elemento rettilineo 400 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,67200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,06947 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,02752 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,36995 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.012
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 012 elemento rettilineo 500 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,06034 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,22099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04965 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,11100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.013
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 013 elemento rettilineo 100 x 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,10544 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,55054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57687 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86823 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.014
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
elemento rettilineo 150 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,98572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,22578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03772 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.015
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
elemento rettilineo 200 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,52198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,73805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,60352 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,61255 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.016
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
elemento rettilineo 300 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,24294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,58999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,83887 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.017
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
elemento rettilineo 400 x 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,34752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,10343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,65560 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,10031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.018.018
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 018 elemento rettilineo 500 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,58782 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,79006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,49405 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70819 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 001 elemento rettilineo verniciato 50 x 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,84816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,39426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05571 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49039 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.002
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 002 elemento rettilineo verniciato 100 x 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,55784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,12780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64925 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92071 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.003
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 003 elemento rettilineo verniciato 150 x 50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,36272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,70684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,09804 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24608 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.004
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
elemento rettilineo verniciato 200 x 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,37210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,37480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05954 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94316 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.005
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
elemento rettilineo verniciato 300 x 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,25704 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,98799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,64113 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,08982 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.006
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
elemento rettilineo verniciato 400 x 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,14762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,16036 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,54362 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,46912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.007
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
elemento rettilineo verniciato 500 x 50 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,42090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,16506 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,54734 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,19682 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.008
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 008 elemento rettilineo verniciato 75 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,15822 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,61789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,58532 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87435 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.009
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 009 elemento rettilineo verniciato 100 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,03378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,56310 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20540 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32392 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.010
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 010 elemento rettilineo verniciato 150 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,63790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,16196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,78206 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.011
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 011 elemento rettilineo verniciato 200 x 75 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,24766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,32002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,67963 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39273 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.012
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 012 elemento rettilineo verniciato 300 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,60290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,80930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,49646 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70994 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.013
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 013 elemento rettilineo verniciato 400 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,35212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,24931 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,05634 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,84085 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.014
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 014 elemento rettilineo verniciato 500 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,16074 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,93711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,14572 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,63065 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.015
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 015 elemento rettilineo verniciato 100 x 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,97438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,31531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,67590 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.016
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 016 elemento rettilineo verniciato 150 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,97812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,42408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,31650 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,12946 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.017
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 017 elemento rettilineo verniciato 200 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,91682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,72586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,10669 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,70235 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.018
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 018 elemento rettilineo verniciato 300 x 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,20702 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,40815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,07312 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,12801 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.019
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 019 elemento rettilineo verniciato 400 x 100 mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,95060 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 66,28897 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,31210 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,02627 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.019.020 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 020 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 500 x 100 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,76676 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 74,98638 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,40268 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,81694 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.019.021 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 021 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 75 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,76250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,90495 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,24200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,90045 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.019.022 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 022 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 100 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,97622 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,45366 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,43620 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,04124 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.019.023 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 023 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 150 mm | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,51548 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,96976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00248 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45180 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.024
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 024 coperchio verniciato 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,45074 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,71515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,47212 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.025
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 025 coperchio verniciato 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,07199 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,16386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,53152 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,56035 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.026
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 026 coperchio verniciato 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,67623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,86687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,74820 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44244 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.027
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 027 coperchio verniciato 500 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,72265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,03010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,39562 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,91183 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.048
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 048 coperchio zincato 75 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,48123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,27005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03700 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75182 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.049
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 049 coperchio zincato 100 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,98528 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,91321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11764 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.050
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 050 coperchio zincato 150 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,53946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,17235 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,52631 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10658 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.051
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 051 coperchio zincato 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,76051 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,00641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,88168 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36422 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.052
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 052 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
coperchio zincato 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,09907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,26641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,41585 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75149 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.053
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 053 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
coperchio zincato 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,08207 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,52072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57313 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86552 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.019.054
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 054 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
coperchio zincato 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,55425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,39922 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80868 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03629 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 50 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,28577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,57264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32572 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,18669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,99822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,62987 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18166 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,35523 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,76528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,97684 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43321 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,22327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,14889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27572 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64990 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.005
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,34537 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,68469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,09526 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24406 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.006
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,47725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,78497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,23636 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.007
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,76661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,53420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,08266 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68493 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.008
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,68581 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,36309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,18973 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,48755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.009
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,17952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,43706 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,30872 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.010
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,51012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,41091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68162 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21917 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.011
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,21658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,58835 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95465 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.012
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,23061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,71026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59690 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88275 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.013
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,69768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,58224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,83163 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05293 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.014
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,56298 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,41037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,81008 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03731 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.015
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,38462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,01078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,26154 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,36462 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.016
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,01704 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,47375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,32273 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,13398 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.017
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,57988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,57193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,21278 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.018
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,01268 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,78018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24203 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52547 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.019
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,50888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,17333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,92142 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,74303 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.020
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato elettroliticamente 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,10086 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,78470 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,97614 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70770 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.021
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato elettroliticamente 100 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,40802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,45263 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18528 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.022
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato elettroliticamente 150 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,72376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,40752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55580 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.023
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato elettroliticamente 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,23975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,61792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95836 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41981 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.024
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato elettroliticamente 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,50334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,05826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64053 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91439 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.025
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato elettroliticamente 400 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,38241 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,28396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42119 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48036 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.026
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato elettroliticamente 500 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,97565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,14493 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,15610 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01318 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.027
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato elettroliticamente 600 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,47477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,88580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,87596 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53507 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.028
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 50 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,09524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,43353 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,93524 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.029
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,35740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,59604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,45718 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78146 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.030
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
Articolo: 030 elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,68826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,57022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,83012 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.031
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
Articolo: 031 elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,07711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,89440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,37234 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44495 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.032
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
Articolo: 032 elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,19363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,80307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,99098 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,61846 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.033
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
Articolo: 033 elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 400 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,92937 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,50188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,70870 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,86381 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.034
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 034 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 500 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,62586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,59860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,10014 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,87260 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.035
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 600 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,62165 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,07722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,53946 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,91611 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.036
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 036 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,17380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,53377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,94781 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41216 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.037
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 037 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,67740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,72836 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,34838 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70258 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.038
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 038 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,40447 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,20811 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,78472 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01892 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.039
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 039 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,88954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,48306 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,82233 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,77119 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.040
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,52460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,46539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,44394 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49685 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.041
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,36847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,81817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,73896 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,71074 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.042
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,20129 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,26085 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,67221 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,38735 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.043
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 043 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,07181 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,85563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,25149 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53233 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.044
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 044 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 400 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,96955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,20915 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,67513 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56447 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.045
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 045 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 500 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,94763 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 70,11318 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,79162 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,37393 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.020.046 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 046 | Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 600 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,92841 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 86,67666 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,86855 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,87970 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.020.047 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. | |
| Articolo: | 047 | coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 50 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,26780 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,37772 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,80285 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,30707 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.020.048 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. | |
| Articolo: | 048 | coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 100 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,12937 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,75308 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,10070 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,52301 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.020.049 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. | |
| Articolo: | 049 | coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 150 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,52867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,36659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80459 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.050
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00659 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36105 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.051
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 051 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,61891 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,51773 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,57903 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,31979 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.052
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 052 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,43611 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,59648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,46978 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69059 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.053
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 053 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 500 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,23731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,37881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,19797 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,94353 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.020.054
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
Articolo: 054 coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 600 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,67923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,70270 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,86868 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15479 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
Articolo: 001 elemento rettilineo larghezza = 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,08259 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,66138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,97321 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,60558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
Articolo: 002 elemento rettilineo larghezza = 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,82589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,36983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,69214 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,85180 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
Articolo: 003 elemento rettilineo larghezza = 150 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,35838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,98129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,89734 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,72557 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.021.004
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
Articolo: 004 elemento rettilineo larghezza = 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,70743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,91068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,39319 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,81006 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.021.005
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
Articolo: 005 elemento rettilineo larghezza = 300 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,33031 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,39748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,21285 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,85432 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.021.006
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
Articolo: 006 elemento rettilineo larghezza = 400 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,28010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,30141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,08482 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,93649 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.021.007
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
Articolo: 007 elemento rettilineo larghezza = 500 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,68041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,16021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,82887 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,65093 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.021.008
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
Articolo: 008 elemento rettilineo larghezza = 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,34811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,80819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,29570 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,16438 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 001 elemento rettilineo larghezza = 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,57817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,29375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,05251 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,66307 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 002 elemento rettilineo larghezza = 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,94001 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,68745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,23040 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,51704 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.022.003
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 003 elemento rettilineo larghezza = 200 mm



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,79724 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 64,81728 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,12756 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,89248 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.022.004 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. | |
| Articolo: | 004 | elemento rettilineo larghezza = 300 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,21886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,77127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,75502 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,79739 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.023.001 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. | |
| Articolo: | 001 | elemento rettilineo larghezza = 100 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,40895 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,90982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,14543 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,35544 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.023.002 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. | |
| Articolo: | 002 | elemento rettilineo larghezza = 150 mm | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,16341 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,52852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,22615 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,13896 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.023.003 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. | |
| Articolo: | 003 | elemento rettilineo larghezza = 200 mm | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,35027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,07894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,17604 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,55263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.023.004
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 004 elemento rettilineo larghezza = 300 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,35018 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,08283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,81603 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,91662 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.023.005
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 005 elemento rettilineo larghezza = 400 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,27596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,88812 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,80415 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,80801 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.023.006
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 006 elemento rettilineo larghezza = 500 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,32040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,56883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,65126 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,59717 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.023.007
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 007 elemento rettilineo larghezza = 600 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,22697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,00162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,95632 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,81833 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.024.001
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio acciaio inox 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,06399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,42965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,69024 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67542 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.024.002
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio acciaio inox 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,74420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,78160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,23907 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,79833 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.024.003
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio acciaio inox 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,74345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,81664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,99895 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,07424 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.024.004
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio acciaio inox 200 mm



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 52,86823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 67,45987 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,45892 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,13272 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.024.005 | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 300 mm | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 66,87387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 85,33106 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 10,69982 |
| Utili di impresa (10%) | | € 7,75737 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.024.006 | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 400 mm | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 87,60039 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 111,77810 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 14,01606 |
| Utili di impresa (10%) | | € 10,16165 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.024.007 | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 500 mm | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 128,18500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 163,56406 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 20,50960 |
| Utili di impresa (10%) | | € 14,86946 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.024.008 | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 600 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,42600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,46358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,26816 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,76942 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 001 per canale altezza 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,94365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,58409 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95098 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68946 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 002 per canale altezza 75 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,74431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,60574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07909 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.025.003
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 003 per canale altezza 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,48867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,38355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,67819 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21669 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.026.001
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente:
Articolo: 001 per canale altezza compresa tra 30 e 35 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,90507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,36287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,42481 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03299 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.026.002
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente:
Articolo: 002 per canale altezza compresa tra 40 e 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,58210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,50276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69314 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.026.003
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente:
Articolo: 003 per canale altezza compresa tra 100 e 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,46989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,11958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,27518 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,37451 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.027.001
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio inox:
Articolo: 001 per canale altezza compresa tra 30 e 35 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,77731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,06385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,64437 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64217 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.027.002
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio inox:
Articolo: 002 per canale altezza compresa tra 40 e 60 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,12641 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,16530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,66023 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,37866 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.027.003
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio inox:
Articolo: 003 per canale altezza compresa tra 100 e 110 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,08334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,42234 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,57333 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76567 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.001
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 001 Lunghezza 100mm. Acciaio zincato tipo sendzimir

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,98265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,63386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95722 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69399 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.002
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 002 Lunghezza 100mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,86225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,58423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57796 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14402 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.003
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 003 Lunghezza 100mm. Acciaio inox AISI 316L



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,68247 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,39084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,30920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39917 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.004
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 150mm. Acciaio zincato tipo sendzimir

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10421 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80055 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.005
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 150mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,29577 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,41340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,80732 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.006
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 150mm. Acciaio inox AISI 316L

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,83889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,41842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,81422 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,76531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.007
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 200mm. Acciaio zincato tipo sendzimir



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,81022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,96585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24964 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90599 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.008
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 008 Lunghezza 200mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,70551 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,21223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,03288 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.009
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 009 Lunghezza 200mm. Acciaio inox AISI 316L

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,39069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,67452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,22251 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06132 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.010
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 010 Lunghezza 300mm. Acciaio zincato tipo sendzimir

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,63210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,29056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54114 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.011
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 011 Lunghezza 300mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,50919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,78973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,48147 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79907 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.012
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 012 Lunghezza 300mm. Acciaio inox AISI 316L

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,43404 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,38584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,18945 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76235 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.013
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 013 Lunghezza 400mm. Acciaio zincato tipo sendzimir

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,08105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,96742 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25297 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.014
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 014 Lunghezza 400mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,45866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,38126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,43339 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48921 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.015
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 015 Lunghezza 400mm. Acciaio inox AISI 316L



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,68391 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,77667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,74943 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,34333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.016
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 500mm. Acciaio zincato tipo sendzimir

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,58046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,53666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,45287 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,50333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.017
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 500mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,68314 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,97968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,38930 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,90724 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.018
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 500mm. Acciaio inox AISI 316L

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,92741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,77938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,50839 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,34358 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.019
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 600mm. Acciaio zincato tipo sendzimir



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,09673 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,02343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,01548 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91122 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.020
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 020 Lunghezza 600mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,73308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,42341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,19729 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49304 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.028.021
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 021 Lunghezza 600mm. Acciaio inox AISI 316L

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,19486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,15664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,31118 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,65060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.029.001
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio:
Articolo: 001 elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,58517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,50668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69363 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.029.002
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio:
Articolo: 002 elemento rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 4 scomparti



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,95759 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,36188 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,55321 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,85108 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.029.003 | | |
| Voce: | 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 5 scomparti | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,54114 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,93449 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,12658 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,26677 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.029.004 | | |
| Voce: | 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,73225 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,86635 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,23716 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,89694 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.029.005 | | |
| Voce: | 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 4 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,33183 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,90741 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,49309 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,08249 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.029.006 | | |
| Voce: | 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 6 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,06189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,21897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40990 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74718 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.029.007
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,80919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,44853 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68947 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.029.008
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 4 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,50626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,44199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,44100 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49473 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.029.009
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 6 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,39272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,40112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,06284 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.029.010
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 151 x 151 x 60 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,53594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,55186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,96575 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,05017 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.029.011
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 151 x 151 x 75 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,04844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,58581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,84775 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,68962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.029.012
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 231 x 231 x 95 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,11050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,94500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,65768 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,17682 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 10 x 10 mm. - 1 scomparto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,19604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,80215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35137 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25474 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.002
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 20 x 10 mm. - 1 scomparto



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,05691 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,62462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32911 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.003
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 003 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 30 x 10 mm. - 1 scomparto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,24478 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,14033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51916 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37639 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.004
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 004 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 30 x 10 mm. - 2 scomparti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,26452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,16552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.005
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 005 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 15 x 17 mm. - 1 scomparto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,39104 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,05097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38257 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.006
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 006 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 17 mm. - 1 scomparto



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,88066 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,67573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46091 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.007
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 007 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 17 mm. - 1 scomparto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,97364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,34636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79578 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57694 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.008
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 008 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 17 mm. - 2 scomparti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,18070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,61057 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82891 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.009
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 009 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 1 scomparto

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,57472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77952 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.010
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 010 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 2 scomparti



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,57472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77952 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.011
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 011 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 3 scomparti

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,91810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,82750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10690 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.012
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 012 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 30 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,97679 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,79839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47629 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.013
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 013 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 40 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,84886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,18715 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77582 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56247 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.014
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 014 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 60 x 40 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,53009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,60839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20481 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87349 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.015
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 015 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 80 x 40 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,01025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,32508 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92164 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39319 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.016
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 016 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 40 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,31877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,27075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,29100 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,66098 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.017
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 017 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 40 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,89752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,66523 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34360 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42411 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.018
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 018 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 60 x 60 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,20114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,56865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95218 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.019
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 019 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 80 x 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,38670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,63343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,46187 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78486 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.020
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 020 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,95360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,35680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,55258 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85062 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.021
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 021 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 60 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,18997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,59041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,71040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69004 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.030.022
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 022 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 150 x 60 mm.



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,19587 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 33,42593 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,19134 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,03872 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.030.023 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: | | |
| Articolo: | 023 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 200 x 60 mm. | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,40428 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 43,89986 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,50468 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,99090 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.030.024 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: | | |
| Articolo: | 024 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 80 mm. | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,90548 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 34,33140 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,30488 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,12104 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.030.025 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: | | |
| Articolo: | 025 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 80 mm. | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,33644 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,26130 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,17383 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,75103 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.030.026 | | |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: | | |
| Articolo: | 026 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 150 x 80 mm. | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,29112 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,13547 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,28658 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,55777 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 001 dimensioni assimilabili a Ø 65 x 35 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,35889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,73394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21742 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15763 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 002 dimensioni assimilabili a Ø 80 x 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,90464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,43032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30474 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22094 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.031.003
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 003 dimensioni assimilabili a Ø 80 x 80 x 40 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,38080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,03790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38093 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27617 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 001 dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,08134 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,20779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65301 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47344 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 002 dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,13898 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,28134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48012 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 003 dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,43185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,20705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02910 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74610 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.032.004
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,42590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,85544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,98814 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.032.005
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 005 dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,76997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,50249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,32320 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40932 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.032.006
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 006 dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,41507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,46563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,82641 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,22415 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.032.007
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 007 dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,91941 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,24917 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,30711 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,02265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.032.008
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 008 dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,60640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,92176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,77702 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,53834 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.033.001
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 001 dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,28304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,46516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68529 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.033.002
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 002 dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,65539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,21628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90486 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65603 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.033.003
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 003 dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,27405 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,28169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16385 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84379 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.033.004
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,87254 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,70137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21961 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60922 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.033.005
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 005 dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,13664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,24635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,54186 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,56785 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.033.006
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 006 dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,73461 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,80537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,99754 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,07322 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.033.007
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 007 dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,45547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,10519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,91288 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73684 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.033.008
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 008 dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,01480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,06289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,04237 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00572 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 001 dimensioni assimilabili a 91 x 91 x 54 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,72074 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,50767 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,19532 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59161 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.034.002
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 002 dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,96536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,47580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,19446 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31598 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.034.003
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 003 dimensioni assimilabili a 155 x 130 x 58 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,45088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,92332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,75214 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,72030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.034.004
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 178 x 156 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,22243 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,66782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47559 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,96980 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.034.005
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 005 dimensioni assimilabili a 239 x 202 x 85 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,24764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,49599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,83962 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,40873 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.034.006
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 006 dimensioni assimilabili a 294 x 244 x 114 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,52911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,51515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,48466 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,50138 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.034.007
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 007 dimensioni assimilabili a 392 x 298 x 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,64913 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,64429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,66386 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,33130 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.035.001
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 001 dimensioni assimilabili a 91 x 91 x 54 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,48525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,31118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,79764 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02829 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.035.002
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 002 dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,86222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,44820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,81796 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,76802 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.035.003
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 003 dimensioni assimilabili a 155 x 130 x 58 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,65804 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,84366 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,74529 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44033 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.035.004
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 178 x 156 x 75 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,37783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,62611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,10045 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14783 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.035.005
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 005 dimensioni assimilabili a 239 x 202 x 85 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,37593 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,97169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,78015 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,81561 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.035.006
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 006 dimensioni assimilabili a 294 x 244 x 114 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,36714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,65647 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,13874 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,15059 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.035.007
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 007 dimensioni assimilabili a 392 x 298 x 150 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,59200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,77939 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,93472 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,25267 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.001
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 001 dimensioni assimilabili a Ø 65 x 38 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14848 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,18946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02376 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.002
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 002 dimensioni assimilabili a Ø 85 x 42 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,21261 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,27129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03402 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02466 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.003
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 003 dimensioni assimilabili a 92 x 92 x 45 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,48136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18575 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13467 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.004
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45906 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,86176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23345 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16925 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.005
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 005 dimensioni assimilabili a 152 x 98 x 70 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,66748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33448 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.006
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 006 dimensioni assimilabili a 160 x 130 x 70 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,03178 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,86855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48508 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35169 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.007
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 007 dimensioni assimilabili a 196 x 152 x 70 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,06732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,18990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,65077 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47181 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.008
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 008 dimensioni assimilabili a 294 x 152 x 70 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,78732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,38462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92597 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.009
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 009 dimensioni assimilabili a 392 x 152 x 70 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,34102 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,19514 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65456 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19956 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.010
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 010 dimensioni assimilabili a 480 x 160 x 70 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,59150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,34275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,17464 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57661 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.011
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 011 dimensioni assimilabili a 516 x 202 x 80 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,26080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,02478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76173 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00225 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.012
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 012 dimensioni assimilabili a 516 x 294 x 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,29650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,41833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,44744 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,67439 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.036.013
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 013 setto separatore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,72568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,92597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11611 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08418 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.001
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 001 1 x 1,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,24882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02262 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.002
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17



Articolo: 002 1 x 2,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,31700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,40449 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05072 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03677 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.003

Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 003 1 x 4 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,49900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,63672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07984 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.004

Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 004 1 x 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,74900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,95572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11984 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.005

Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 005 1 x 10 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,66684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24244 |



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.101.006 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 | |
| Articolo: | 006 | 1 x 16 mmq | |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,14700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37700 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.101.007 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 | |
| Articolo: | 007 | 1 x 25 mmq | |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,03000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,41828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58348 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.101.008 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 | |
| Articolo: | 008 | 1 x 35 mmq | |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,01000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,94476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81316 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.101.009 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 | |
| Articolo: | 009 | 1 x 50 mmq | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,70896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.010
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 010 1 x 70 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,80020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,23200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.011
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 011 1 x 95 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,42736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93760 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.012
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 012 1 x 120 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,67976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,72160 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.101.013
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 | |
| Articolo: | 013 | 1 x 150 mmq | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,30000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 37,38680 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,68800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,39880 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.101.014 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 | |
| Articolo: | 014 | 1 x 185 mmq | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,76000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 45,62976 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,72160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,14816 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.101.015 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 | |
| Articolo: | 015 | 1 x 240 mmq | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,60000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 59,46160 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,45600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,40560 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.102.001 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 | |
| Articolo: | 001 | 1 x 1,5 mmq | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,51310 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,65472 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,08210 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,05952 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.102.002
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 002 1 x 2,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,77260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,98584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12362 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.102.003
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 003 1 x 4 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,08650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,38637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17384 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12603 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.102.004
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 004 1 x 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,61060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,05513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25770 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.102.005
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 005 1 x 10 mmq



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,58556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32596 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.102.006
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 006 1 x 16 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,95088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45008 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.102.007
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 007 1 x 25 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,47736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.102.008
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 008 1 x 35 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,02936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.102.009
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 | |
| Articolo: | 009 | 1 x 50 mmq | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,84000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,10784 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,89440 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,37344 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.102.010 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 | |
| Articolo: | 010 | 1 x 70 mmq | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,02000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,44152 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,56320 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,85832 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.102.011 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 | |
| Articolo: | 011 | 1 x 95 mmq | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,44000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,08144 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,27040 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,37104 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.102.012 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 | |
| Articolo: | 012 | 1 x 120 mmq | |
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,54000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 33,86504 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,24640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,07864 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.102.013 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 |
| Articolo: | 013 1 x 150 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,74600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,88600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.102.014 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 |
| Articolo: | 014 1 x 185 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,67328 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,60480 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,78848 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.102.015 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 |
| Articolo: | 015 1 x 240 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,65352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,48320 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15032 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.001 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 001 1 x 1,5 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,72680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,92740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11629 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08431 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.002 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 002 1 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,93780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,19664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15005 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10879 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.003 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 003 1 x 4 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,53069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19194 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13915 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.004 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 004 1 x 6 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,61680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,06304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25869 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18755 |



| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.005 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 005 1 x 10 mmq |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,19000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29000 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.006 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 006 1 x 16 mmq |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,64464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42224 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.007 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 007 1 x 25 mmq |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,37000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,85212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,85920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62292 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.008 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 008 1 x 35 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,44240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,85840 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.009 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 009 1 x 50 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,01520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.010 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 010 1 x 70 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,76192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,22720 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61472 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.011 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 011 1 x 95 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,04456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88960 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09496 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.012 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 012 1 x 120 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,32248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,67680 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66568 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.013 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 013 1 x 150 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,02952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,64320 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,36632 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.014 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 014 1 x 185 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,19592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,66720 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,10872 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.015 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 015 1 x 240 mmq |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,75508 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,49280 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,43228 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.016 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 016 1 x 300 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,28260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,81600 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,11660 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.017 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 017 1 x 400 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,48080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,72800 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,95280 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.018 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 018 2 x 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,24570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,58951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19931 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14450 |



| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.019 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 019 2 x 2,5 mmq |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,69690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,16524 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27150 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19684 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.020 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 020 2 x 4 mmq |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,01136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27376 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.021 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 021 2 x 6 mmq |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,08320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37120 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.022 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 022 2 x 10 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,36724 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57884 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.023 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 023 2 x 16 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.024 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 024 2 x 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,73000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,24348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,03680 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47668 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.025 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 025 2 x 35 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,17000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,18492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,90720 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10772 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.026 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 026 2 x 50 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,88252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12320 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98932 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.027 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 027 3 x 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,50800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,92421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24128 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17493 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.028 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 028 3 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,75616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25056 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.029 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 029 3 x 4 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,93008 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35728 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.030 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 030 3 x 6 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,51232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50112 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.031 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 031 3 x 10 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,11000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,07236 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82476 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.032 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 032 3 x 16 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,44432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,81120 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31312 |



| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.033 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 033 3 x 25 mmq |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,19768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,90880 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10888 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.034 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 034 3 x 35 mmq |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,63204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,96640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87564 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.035 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 035 3 x 50 mmq |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,73000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,86748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,87680 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,26068 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.036 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 036 3 x 70 mmq |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,53000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,75228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,24480 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,97748 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.037 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 037 3 x 95 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,23000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,06148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,91680 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,91468 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.038 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 038 3 x 120 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,91000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,62116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,74560 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,96556 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.040 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 040 4 x 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,89290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,41534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30286 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21958 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.041 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 041 4 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,43244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31204 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.042 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 042 4 x 4 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,15504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46864 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.043 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 043 4 x 6 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,22216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65656 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.044 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 044 4 x 10 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,89232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49120 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08112 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.045 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 045 4 x 16 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,09368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,26880 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64488 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.046 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 046 4 x 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,99072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,63520 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,63552 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.047 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 047 3 x 35 + 1 x 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,03000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,31828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80480 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48348 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.048 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 048 3 x 50 + 1 x 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,27772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,55520 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,75252 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.049 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 049 3 x 70 + 1 x 35 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,38608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,45280 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,85328 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.050 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 050 3 x 95 + 1 x 50 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,48972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,47520 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,04452 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.051 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 051 3 x 120 + 1 x 70 mmq |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,56032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,37120 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,86912 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.053 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 053 5 G 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,90928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26448 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.054 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 054 5 G 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,21080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38280 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.055 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 055 5 G 4 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,22688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56608 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.056 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 056 5 G 6 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,89372 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80852 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.057 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 057 5 G 10 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,35500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,30500 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.058 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 058 5 G 16 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,26620 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,79200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02420 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.059 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 059 5 G 25 mmq |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,73000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,38348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,43680 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,21668 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.060 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 060 5 G 35 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,67800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.061 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 061 5 G 50 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,64128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,48480 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,87648 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.062 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 062 7 x 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,58084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41644 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.104.063
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 063 10 x 1,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,43104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58464 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.104.064
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 064 12 x 1,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,26044 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66004 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.104.065
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 065 16 x 1,5 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,77416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88856 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.104.066
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 066 19 x 1,5 mmq



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,43296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03936 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.067 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 067 24 x 1,5 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,09980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28180 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.068 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 068 7 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,04352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64032 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.069 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 069 10 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,00052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72732 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.070 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 070 12 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,40744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43040 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03704 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.071 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 071 16 x 2,5 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,57000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,76332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85120 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34212 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.072 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 072 19 x 2,5 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,37912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,17920 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57992 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.104.073 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 |
| Articolo: | 073 24 x 2,5 mmq |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,55164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70240 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95924 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.001 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 001 1 x 10 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,53452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32132 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.002 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 002 1 x 16 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,41024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49184 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.003 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 003 1 x 25 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,64324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69484 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.004 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 004 1 x 35 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,19524 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,27840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92684 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.005 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 005 1 x 50 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,81908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,73280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25628 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.006 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 006 1 x 70 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,25484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,41440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75044 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.007 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 007 1 x 95 mmq |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,60128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,08480 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23648 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.008 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 008 1 x 120 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,45340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85940 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.009 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 009 1 x 150 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,42840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,58440 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.010 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 010 1 x 185 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,65860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,97600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,33260 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.011 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 011 1 x 240 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,13176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,04160 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,83016 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.012 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 012 1 x 300 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,80908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,13280 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,34628 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.013 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 013 2 x 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,52620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,94743 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24419 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17704 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.014 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 014 2 x 2,5 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,65408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24128 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.015 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 015 2 x 4 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,56004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32364 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.016 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 016 2 x 6 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,74000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,77224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43384 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.017 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 017 2 x 10 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,92396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99360 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72036 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.018 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. |
| Articolo: | 018 2 x 16 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,67540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06140 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.019 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. |
| Articolo: | 019 2 x 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,57052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59732 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.020 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. |
| Articolo: | 020 2 x 35 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,48999 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,93723 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,99840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44884 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.021 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. |
| Articolo: | 021 2 x 50 mmq |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,63211 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,49858 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82114 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04533 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.022 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 022 3 x 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,84330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,35205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29493 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21382 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.023 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 023 3 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,24104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29464 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.024 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 024 3 x 4 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,52980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41180 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.105.025
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 025 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,35448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.105.026
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 026 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 10 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,43768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,30880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94888 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.105.027
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 027 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 16 mmq

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,29452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48132 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P60.105.028
Voce: 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 028 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 25 mmq



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,55024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,07840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,23184 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.029 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 029 3 x 35 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,68640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06240 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.030 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 030 3 x 50 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,15152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,16320 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,46832 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.031 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 031 3 x 70 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,41912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,57920 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,21992 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.032 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. |
| Articolo: | 032 Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 95 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,13257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,14116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,54121 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,46738 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.035 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. |
| Articolo: | 035 Sigla di designazione FG16(O)M16 4 x 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,98584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27144 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.036 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. |
| Articolo: | 036 Sigla di designazione FG16(O)M16 4 x 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,18528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38048 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.037 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. |
| Articolo: | 037 Sigla di designazione FG16(O)M16 4 x 4 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,86960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.038 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 038 4 x 6 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,10260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,01600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73660 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.039 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 039 4 x 10 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,60216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70560 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23656 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.040 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 040 4 x 16 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,73500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88500 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.041 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 041 4 x 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,50444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,95040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86404 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.042 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 042 3 x 35 + 1 x 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,74000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,50024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,07840 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68184 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.043 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 043 3 x 50 + 1 x 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,56176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,84160 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,96016 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.044 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 044 3 x 70 + 1 x 35 mmq |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,47400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,13400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.045 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 045 3 x 95 + 1 x 50 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,31000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,75156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,00960 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,43196 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.046 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 046 3 x 120 + 1 x 70 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,81336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,52985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,85014 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,86635 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.047 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 047 3 x 150 + 1 x 95 mmq |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,24470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,84424 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,15915 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,44039 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.048 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 048 5 G 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,78000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,54728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32248 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.049 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 049 5 G 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,00192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45472 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.050 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 050 5 G 4 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,92868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62988 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.051 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 051 5 G 6 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,68484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88044 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.052 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 052 5 G 10 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,61000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,09036 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,01760 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,46276 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.053 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 053 5 G 16 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,58380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32580 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.054 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 054 5 G 25 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,61980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,96800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,60180 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.055 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 055 5 G 35 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,57452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,84320 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,96132 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.056 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 056 5 G 50 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,79300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,16300 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.057 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 057 7 G 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,23000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,39748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49068 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.058 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 058 10 G 1,5 mmq |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,63000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,18388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65308 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.059 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 059 12 G 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,15364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74124 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.060 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 060 16 G 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,56528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96048 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.061 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 061 19 G 1,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,49000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,10924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,51840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10084 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.062 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 062 24 G 1,5 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,04404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,88640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36764 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.063 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 063 7 G 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,87000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,76612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79692 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.064 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 064 10 G 2,5 mmq |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,00716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50560 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,09156 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.065 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 065 12 G 2,5 mmq |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,71700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24700 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.066 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 066 16 G 2,5 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,30256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57296 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.067 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 067 19 G 2,5 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,37770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,06994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,14043 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55181 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P60.105.068 |
| Voce: | 105 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 |
| Articolo: | 068 24 G 2,5 mmq |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,21376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,16160 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,29216 |



Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI - QUADRI ELETTRICI (CARPENTERIE ED APPARECCHIATURE) E CONDOTTI SBARRE

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 001 capacità 4 moduli IP4X da incasso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,56044 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,75112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84967 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34101 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 002 capacità 6 moduli IP4X da incasso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,83427 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,75653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85348 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06878 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 003 capacità 8 moduli IP4X da incasso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,57132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,69700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,97141 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,15427 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 004 capacità 12 moduli IP4X da incasso



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,19366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,42312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,19099 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,03847 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 005 capacità 24 moduli IP4X da incasso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,84848 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,60666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,97576 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,78242 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 006 capacità 36 moduli IP4X da incasso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,79500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,88642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,64720 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,44422 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 007 capacità 54 moduli IP4X da incasso

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,28543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,96821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,68567 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,99711 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.008
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 008 capacità 72 moduli IP4X da incasso



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,25580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,76640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,44093 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,06967 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.009
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 009 capacità 4 moduli IP4X da parete

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,26715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,27288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16274 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84299 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 010 capacità 6 moduli IP4X da parete

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,57278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,93886 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,37164 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 011 capacità 8 moduli IP4X da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,24968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,01059 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,75995 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 012 capacità 12 moduli IP4X da parete



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,36793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,36948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05887 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94268 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 013 capacità 24 moduli IP4X da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,27129 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,21417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,92341 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,01947 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 014 capacità 36 moduli IP4X da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,84927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,33567 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,45588 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,03052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.015
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 015 capacità 54 moduli IP4X da parete

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,71704 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,75895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,15473 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,88718 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.016
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 016 capacità 72 moduli IP4X da parete



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,25213 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 258,07372 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,36034 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,46125 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.017
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 017 capacità 4 moduli IP55 da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,95520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,91083 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,87283 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.018
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 018 capacità 8 moduli IP55 da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,99840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,89795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,99974 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,89981 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.019
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 019 capacità 12 moduli IP55 da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,61600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,75802 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,61856 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,52346 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 020 capacità 24 moduli IP55 da parete



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,73760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,98518 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,15802 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08956 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 021 capacità 36 moduli IP55 da parete

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,14400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,43974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,98304 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,31270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.022
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 022 capacità 54 moduli IP55 da parete

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,52832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,89814 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,92453 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,44529 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.023
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 023 capacità 4 moduli IP65 da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,33670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,39763 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93387 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12706 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.024
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 024 capacità 8 moduli IP65 da parete



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,80542 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,92772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12887 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.025
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 025 capacità 12 moduli IP65 da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,56124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,86014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,12980 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,16910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.026
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 026 capacità 24 moduli IP65 da parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,20835 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,13786 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,55334 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,37617 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.027
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 027 capacità 36 moduli IP65 da parete

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,11202 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,67493 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,13792 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,42499 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.028
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 028 capacità 54 moduli IP65 da parete



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,83239 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 221,81013 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,81318 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,16456 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.001.029
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 029 capacità 72 moduli IP65 da parete

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,53193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 327,33474 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,04511 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,75770 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49
Articolo: 001 dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,60435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,03116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,69670 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,73011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49
Articolo: 002 dimensioni indicative l x h x p = 325 x 425 x 180 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,20964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,29150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,87354 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,20832 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49
Articolo: 003 dimensioni indicative l x h x p = 430 x 500 x 210 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,99589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 302,40675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,91934 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,49152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49
Articolo: 004 dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,49894 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 357,91665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,87983 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,53788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49
Articolo: 005 dimensioni indicative l x h x p = 540 x 650 x 260 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,92939 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 428,64590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,74870 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,96781 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49
Articolo: 006 dimensioni indicative l x h x p = 615 x 805 x 315 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 460,70454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 587,85900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,71273 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,44173 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49
Articolo: 007 dimensioni indicative l x h x p = 810 x 1060 x 355 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 855,80524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.092,00749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,92884 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,27341 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 001 dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,51056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,52748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,24169 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,77523 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 002 dimensioni indicative l x h x p = 325 x 425 x 180 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,43372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,32943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,22940 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,66631 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 003 dimensioni indicative l x h x p = 430 x 500 x 210 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,73101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,99277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,71696 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,54480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 004 dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,99245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 301,12636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,75879 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,37512 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 005 dimensioni indicative l x h x p = 540 x 650 x 260 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 277,51814 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 354,11314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,40290 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,19210 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 006 dimensioni indicative l x h x p = 615 x 805 x 315 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 427,60448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 545,62332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,41672 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,60212 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.003.007
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 007 dimensioni indicative l x h x p = 810 x 1060 x 355 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 800,64893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.021,62804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,10383 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,87528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 001 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 199 x 240 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,32018 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,89255 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49123 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08114 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 002 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 242 x 365 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,96302 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,81681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,23408 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61971 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 003 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 350 x 440 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,84514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,15040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65522 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65004 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 004 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 350 x 590 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,72870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,65782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,59659 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,33253 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 005 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 458 x 590 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,75502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,00340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,52080 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,72758 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 006 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 530 x 740 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,24979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,43074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,95997 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,22098 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.007
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 007 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 710 x 990 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,04333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,13929 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,44693 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.010
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 010 pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 12 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,97310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,20968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03570 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20088 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.011
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 011 pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,93606 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,99041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50977 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 012 pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,09814 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,02522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,01570 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91138 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.014
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 014 pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 12 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,86306 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,68927 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,21809 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60812 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.015
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 015 pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,33575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,56842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,45372 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,77895 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.016
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 016 pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,10602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,37928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,05696 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.018
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 018 Guida DIN a montaggio rapido - dim. 12 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,71576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,84531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23452 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.019
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 019 Guida DIN a montaggio rapido - dim. 18 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,40093 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,71959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34415 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97451 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.020
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 020 Guida DIN a montaggio rapido - dim. 24 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,39219 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,98443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50275 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08949 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.022
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 022 Coppia di montanti per quadri l x h = 310 x 425



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,45571 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,27348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,79291 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02486 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.023
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 023 Coppia di montanti per quadri l x h = 405 x 500

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,66071 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,81106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,98571 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,16464 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.024
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 024 Coppia di montanti per quadri l x h = 405 x 650

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,18740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,51912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,82998 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50174 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.025
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 025 Coppia di montanti per quadri l x h = 515 x 650

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,83013 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,33925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,93282 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.026
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 026 Coppia di montanti per quadri l x h = 585 x 800



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,82421 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,15969 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,41187 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,92361 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.027
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 027 Coppia di montanti per quadri l x h = 800 x 1060

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,23059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,71423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,23689 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,24675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.029
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 029 piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 405 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,89323 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,52377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,58292 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,04762 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.030
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 030 piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 515 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,69396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,64949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,35103 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,60450 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.031
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 031 piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 585 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,57479 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,60144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,97197 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,05468 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.032
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 032 piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 800 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,32763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,01406 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,41242 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,27401 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.034
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 034 serratura di sicurezza a chiave con maniglia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,25047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,25561 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,80008 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20506 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.035
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 035 serratura per chiave tipo triangolare

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,62106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,89647 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73937 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53604 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.036
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 036 kit di aerazione



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,43130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,59034 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,46901 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69003 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.037
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 037 kit di ventilazione

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,60799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,31180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,85728 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,84653 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.004.038
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 038 tasca portadocumenti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,64566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,23987 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,66331 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93090 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 001 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 400 x 140 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 402,01000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 512,96476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,32160 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,63316 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 002 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 140 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 495,39500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 632,12402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,26320 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,46582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 003 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 140 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 596,07050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 760,58596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,37128 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,14418 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 004 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 140 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 704,97450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 899,54746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,79592 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,77704 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 005 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 140 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 726,95792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 927,59831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,31327 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,32712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|---------------|
| | | Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm. | |
| Articolo: | 001 | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 537,21700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 685,48889 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 85,95472 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 62,31717 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.006.002 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 200 mm. | |
| Articolo: | 002 | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 700,75650 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 894,16529 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 112,12104 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 81,28775 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.006.003 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 200 mm. | |
| Articolo: | 003 | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 804,72800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.026,83293 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 128,75648 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 93,34845 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.006.004 | | |
| Voce: | 006 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 200 mm. | |
| Articolo: | 004 | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 667,61600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 851,87802 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 106,81856 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 77,44346 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.007.001 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 |
| Articolo: | 001 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 547,58400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 698,71718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,61344 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,51974 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.007.002 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 |
| Articolo: | 002 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 200 mm. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 589,24800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 751,88045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,27968 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,35277 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.007.003 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 |
| Articolo: | 003 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 200 mm. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 668,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 853,14381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 106,97728 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,55853 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.007.004 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 |
| Articolo: | 004 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 200 mm. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 949,34400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,30400 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. dimensioni indicative l x h x p = 600 x 1400 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 617,33183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 787,71541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,77309 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,61049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 607,66889 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 775,38550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 97,22702 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,48959 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 650,40201 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 829,91296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,06432 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,44663 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 701,40649 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 894,99468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,22504 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,36315 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.006
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.



| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|--|---|--------------------|
| Articolo: | 006 | Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm. | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 759,96399 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 969,71405 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 121,59424 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 88,15582 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.008.007 | | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. | |
| Articolo: | 007 | Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm. | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 807,39459 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.030,23549 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 129,18313 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 93,65777 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.008.008 | | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. | |
| Articolo: | 008 | Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm. | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 847,57817 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 1.081,50975 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 135,61251 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 98,31907 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.008.011 | | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. | |
| Articolo: | 011 | Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm. | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 447,48875 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 570,99565 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 71,59820 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 51,90870 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.008.012 | | | |
| Voce: | 008 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. | |
| Articolo: | 012 | Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm. | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 489,49099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 624,59051 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,31856 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,78096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.013
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 511,20729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 652,30051 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,79317 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,30005 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.020
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 1600 mm. Grado di protezione minimo IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,36109 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,59275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,17777 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,05389 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.021
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 1800 mm. Grado di protezione minimo IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,06488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,86679 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,45038 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,35153 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.022
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 2000 mm. Grado di protezione minimo IP3x



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 275,93450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 352,09242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,14952 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,00840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.030
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,33963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,35737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,89434 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,12340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.031
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 218,95511 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 279,38672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,03282 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,39879 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.008.032
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 237,74265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 303,35962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,03882 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,57815 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1400 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 445,09873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 567,94598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,21580 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,63145 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 757,17512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 966,15545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,14802 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,83231 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 947,94136 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.209,57318 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,67062 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,96120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.031,19176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.315,80068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,99068 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,61824 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 896,52614 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.143,96735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,44418 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,99703 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.007
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.002,43733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.279,11003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,38997 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,28273 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.008
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.172,73235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.496,40648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 187,63718 |
| Utili di impresa (10%) | € 136,03695 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.011
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 858,40148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.095,32029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 137,34424 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,57457 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.012
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 893,65066 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.140,29825 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,98411 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,66348 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.013
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 013 Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 938,05974 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.196,96423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,08956 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,81493 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.020
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 020 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,47497 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,34607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,47600 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,39510 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.021
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 021 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,19218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,02922 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,47075 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,36629 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.022
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 022 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,48322 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 277,50859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,79732 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,22805 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.030
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,06512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,62309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,41042 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,14755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.031
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,60805 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,38787 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,01729 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,76253 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.009.032
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,09556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,80594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,45529 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,25509 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 945,11698 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.205,96927 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 151,21872 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 109,63357 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.010.002 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm. | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 975,25407 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.244,42419 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 156,04065 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 113,12947 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.010.003 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 1800 mm. | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.118,18263 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.426,80104 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 178,90922 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 129,70919 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.010.004 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 2000 mm. | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.148,32661 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.465,26476 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 183,73226 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 133,20589 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.010.005 | | |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm. | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 732,01682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 934,05346 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,12269 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,91395 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm.
Articolo: 006 Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 762,61934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 973,10227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,01909 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,46384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm.
Articolo: 010 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 279,74003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,07712 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,43091 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm.
Articolo: 011 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 262,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,43488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,06080 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,49408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.010.020
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm.
Articolo: 020 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,87615 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,35396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,90018 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,57763 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.010.021
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,22358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 312,90529 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,23577 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,44594 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,33436 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.396,37065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,09350 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,94279 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.124,47903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.434,83524 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,91664 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,43957 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 1800 mm.



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.072,07227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.367,96421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,53156 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,36038 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.004
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Dimensioni indicative l x h = 800 x 2000 mm.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.092,16504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.393,60260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,74641 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,69115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.005
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 754,09766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 962,22862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,65563 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,47533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.006
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 790,95314 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.009,25620 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,55250 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,75056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 279,74003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,07712 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,43091 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.011
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Articolo: 011 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 262,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,43488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,06080 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,49408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.020
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Articolo: 020 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,10573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 307,65092 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,57692 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,96827 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.011.021
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Articolo: 021 Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,06033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 301,21298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,76965 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,38300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm. Grado di protezione minimo IP3x



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,42400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,36102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,26784 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,66918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm. Grado di protezione minimo IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 279,74003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,07712 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,43091 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa 900 mm. Grado di protezione minimo IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,86400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,96646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,37824 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,72422 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.012.010
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 010 Larghezza indicativa 300 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,29280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,77362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,04685 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,43397 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.012.011
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 011 Larghezza indicativa 600 mm. IP55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,49537 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 269,86809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,83926 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,53346 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.012.012
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 012 Larghezza indicativa 900 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 268,33229 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 342,39201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,93317 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,12655 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm. Grado di protezione minimo IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,11553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,30741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,61848 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,57340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm. Grado di protezione minimo IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,85054 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,35329 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,01609 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,48666 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.013.003
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. Grado di protezione minimo IP3x



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 252,35844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 322,00937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,37735 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,27358 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.013.004
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 004 Larghezza indicativa 300 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,90111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,72582 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,30418 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,52053 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.013.005
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 005 Larghezza indicativa 600 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,69783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,12643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,87165 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,55695 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.013.006
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 006 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 276,62943 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 352,97915 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,26071 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,08901 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm. IP3x



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,18621 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,81360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,18979 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,43760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm. IP3x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,01720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 307,53795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,56275 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,95800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 314,38004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 401,14894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,30081 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,46809 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.014.004
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 004 Larghezza indicativa 300 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,05827 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,89435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,20932 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,62676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.014.005
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 005 Larghezza indicativa 600 mm. IP55



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,65681 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 323,66609 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 40,58509 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,42419 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.014.006 | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. | |
| Articolo: | 006 | Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,50492 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,96428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,28079 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,17857 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.015.001 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | |
| Articolo: | 001 | Cieca- Larghezza indicativa 300 mm. IP4x | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,89919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,66337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,70387 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,06031 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.015.002 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | |
| Articolo: | 002 | Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,51390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 326,03573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,88222 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,63961 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.015.003 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | |
| Articolo: | 003 | Cieca - Larghezza indicativa 900 mm. IP4x | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 401,76000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 512,64576 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 64,28160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 46,60416 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.015.010 | | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | | |
| Articolo: | 010 Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 366,04800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 467,07725 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 58,56768 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 42,46157 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.015.011 | | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | | |
| Articolo: | 011 Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 615,04000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 784,79104 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 98,40640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 71,34464 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.015.012 | | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | | |
| Articolo: | 012 Cieca - Larghezza indicativa 900 mm. IP55 o superiore | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 626,94400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 799,98054 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 100,31104 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 72,72550 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.016.001 | | |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | | |
| Articolo: | 001 Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 269,18471 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 343,47969 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 43,06955 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 31,22543 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.016.002 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | |
| Articolo: | 002 | Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 414,89123 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 529,40121 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 66,38260 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 48,12738 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.016.003 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | |
| Articolo: | 003 | Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 483,10400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 616,44070 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 77,29664 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 56,04006 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.016.004 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | |
| Articolo: | 004 | Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 371,96743 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 474,63044 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 59,51479 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 43,14822 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.016.005 | | |
| Voce: | 016 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | |
| Articolo: | 005 | Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 501,75729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 640,24231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,28117 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,20385 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 006 Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 555,99853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 709,45412 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,95976 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,49583 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 001 Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,56091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,26373 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,76975 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,93307 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 002 Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 452,09905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 576,87839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,33585 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,44349 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 003 Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 525,76000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 670,86976 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 84,12160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 60,98816 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.017.004 | | |
| Voce: | 017 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. | |
| Articolo: | 004 | Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 347,22710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 443,06178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,55634 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,27834 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.017.005 | | |
| Voce: | 017 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. | |
| Articolo: | 005 | Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 534,12769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 681,54693 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,46043 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,95881 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.017.006 | | |
| Voce: | 017 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. | |
| Articolo: | 006 | Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 528,59510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 674,48735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,57522 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,31703 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.018.001 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | |
| Articolo: | 001 | Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 623,96800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 796,18317 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 99,83488 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 72,38029 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.018.002 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | |
| Articolo: | 002 | Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 900 mm. IP4x | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 792,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.011,36781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,81728 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,94253 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.018.003 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | |
| Articolo: | 003 | Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 652,73600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 832,89114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,43776 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,71738 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.018.004 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. | |
| Articolo: | 004 | Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 900 mm. IP55 o superiore | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 669,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 854,40960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,67360 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.019.001 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | |
| Articolo: | 001 | Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 649,76000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 829,09376 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 103,96160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 75,37216 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.019.002 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | | |
| Articolo: | 002 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 743,00800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 948,07821 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 118,88128 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 86,18893 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.019.003 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | | |
| Articolo: | 003 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 701,45278 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 895,05374 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 112,23244 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 81,36852 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.019.004 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. | | |
| Articolo: | 004 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 850,38069 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.085,08576 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 136,06091 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 98,64416 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.020.001 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. | | |
| Articolo: | 001 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 692,16800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 883,20637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,74688 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,29149 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 002 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 792,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.011,36781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,81728 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,94253 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 003 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 788,53538 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.006,17114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,16566 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,47010 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 004 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 930,50269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.187,32143 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 148,88043 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,93831 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,66578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,44953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,10652 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,67723 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,23695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,38635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,47791 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,67149 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa 900 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,40965 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,81471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,78554 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,61952 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,09894 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,21425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,09583 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,01948 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,30771 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,38063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,12923 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,94369 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.022.003
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,49182 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 260,93156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,71869 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,72105 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,92905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,55347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,02865 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,59577 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,18634 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 246,50577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,90981 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,40962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,41767 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 268,49295 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,66683 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,40845 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.024.001 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm. | | |
| Articolo: | 001 Larghezza indicativa 300 mm. | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,96260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,56428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,91402 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,68766 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.024.002 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm. | | |
| Articolo: | 002 Larghezza indicativa 600 mm. | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,81169 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 277,92772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,84987 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,26616 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.024.003 | | |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm. | | |
| Articolo: | 003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,17124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 294,97450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,98740 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,81586 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.025.001 | | |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. | | |
| Articolo: | 001 Larghezza indicativa 300 mm. IP30 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,19902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,88195 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,51184 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,17109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm. IP30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,63449 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,68161 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,62152 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,42560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.026.001
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm. IP30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,24377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,25105 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,43900 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,56828 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.026.002
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm. IP30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,86251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,52456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,97800 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,68405 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.026.003
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,99676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,87186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,15948 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,71562 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.026.004
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,02636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,90964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,16422 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,71906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.026.005
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,31504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,83000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,53041 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,98455 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.026.006
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,71425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,55138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,51428 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,32285 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.027.001
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP30



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 80,57364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 102,81196 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 12,89178 |
| Utili di impresa (10%) | | € 9,34654 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.027.002 | |
| Voce: | 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP30 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 125,76168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 160,47191 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 20,12187 |
| Utili di impresa (10%) | | € 14,58836 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.027.003 | |
| Voce: | 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP30 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 150,54329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 192,09324 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 24,08693 |
| Utili di impresa (10%) | | € 17,46302 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.027.004 | |
| Voce: | 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 113,62729 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 144,98843 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 18,18037 |
| Utili di impresa (10%) | | € 13,18077 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.027.005 | |
| Voce: | 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,61109 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,03975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,69777 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,73089 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.027.006
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,99962 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,98752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,07994 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,90796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.028.004
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,71425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,55138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,51428 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,32285 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.028.005
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,93167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,07281 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,58907 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,55207 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.028.006
Voce: 028 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP55



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,59973 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,37726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,01596 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,76157 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.029.001
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento.
Articolo: 001 24 mdouli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,12667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,54563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,46027 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,95869 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.029.002
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento.
Articolo: 002 36 mdouli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,54642 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,46124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,32743 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,58739 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 100 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa = 600 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,21600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,93562 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,63456 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,08506 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.030.002
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 100 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,76320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,28984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,68211 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84453 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 150 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa = 600 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,18444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,82735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,74951 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,89340 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 150 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,74771 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,96207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,39963 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,81473 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa = 600 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,57773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,70919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,61244 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,51902 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,68479 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,88180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,38957 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,80744 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.033.001
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 300 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa = 600 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,22452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,77848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,75592 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,79804 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.033.002
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 300 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,48617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,76836 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,75779 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,52440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale sfinestrato per apparecchiatura di tipo scatolata su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento.
Articolo: 001 Larghezza indicativa = 600 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,01385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,50968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,72222 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77361 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.034.002
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello frontale sfinestrato per apparecchiatura di tipo scatolata su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento.
Articolo: 002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,62397 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,60019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,73984 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,23638 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.001
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 001 Portabarre 2 x (3F+N) 35kA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,78487 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,42550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,96558 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,67505 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.002
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 002 Portabarre 4 x (3F+N) 70kA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,65866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 317,28846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,78539 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,84441 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.003
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 003 Supporto piano fino a 630A 17.5kA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,54216 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,69580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,72675 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42689 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.004
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 004 Supporto a gradini fino a 400A 17.5kA



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,40070 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 47,72329 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,98411 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,33848 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.035.005 | | |
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. | |
| Articolo: | 005 | Staffa laterale fino a 250A 25kA | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,26825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,96629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,88292 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,81512 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.035.010 | | |
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. | |
| Articolo: | 010 | Staffa portabarre struttura con profondità fino a 400mm. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,06877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,81575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,49100 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,25598 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.035.011 | | |
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. | |
| Articolo: | 011 | Staffa portabarre struttura con profondità fino a 600mm. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,66687 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,40693 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,06670 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,67336 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.035.012 | | |
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. | |
| Articolo: | 012 | Staffa portabarre struttura con profondità fino a 800mm. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,05812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,01016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76930 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,18274 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.013
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 013 Staffa preforata per struttura con larghezza fino a 600mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,02734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,83088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36437 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43917 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.014
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 014 Staffa preforata per struttura con larghezza fino a 900mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,83743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,52056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,45399 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,22914 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.015
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 015 Staffa supporto piano per struttura con larghezza fino a 600mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,32325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92141 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39302 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.016
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 016 Staffa supporto piano per struttura con larghezza fino a 900mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,32325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92141 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39302 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.030
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 030 Barra di rame forata 50x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 600A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,43288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,92435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,58926 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,90221 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.031
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 031 Barra di rame forata 63x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 700A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,65174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,93162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,10428 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,17560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.032
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 032 Barra di rame forata 80x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 900A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 261,85204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 334,12321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,89633 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,37484 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.033
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 033 Barra di rame forata 100x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 1050A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 387,31843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 494,21832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,97095 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,92894 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.034
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 034 Barra di rame forata 125x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 1150A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 473,20880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 603,81443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,71341 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,89222 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.035
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 035 Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1000mm. - portata fino a 250A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,25417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,43632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,96067 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,22148 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.036
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 036 Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 250A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,99171 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,62542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,75867 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,87504 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.037
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 037 Barra di rame forata M6 30x5 lunghezza indicativa 900mm. - portata fino a 400A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,94750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,60101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,87160 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,78191 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.035.038
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 038 Barra di rame forata M6 30x10 lunghezza indicativa 900mm. - portata fino a 630A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,60200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,55215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,53632 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,41383 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadi stradali in SMC
Articolo: 001 Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 600x1100x350mm. completo di zoccolo.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 445,86864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 568,92838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 71,33898 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,72076 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.040.002
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadi stradali in SMC
Articolo: 002 Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 800x1400x450mm. completo di zoccolo.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.092,12768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.393,55492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,74043 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,68681 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.040.010
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadi stradali in SMC
Articolo: 010 Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 600mm.



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 252,82589 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 322,60583 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 40,45214 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 29,32780 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.040.011 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Armadi stradali in SMC | | |
| Articolo: | 011 Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 800mm. | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 465,23971 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 593,64587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,43835 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,96781 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,49166 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 49,11536 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,15867 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,46503 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.040.020 | | |
| Voce: | 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Armadi stradali in SMC | | |
| Articolo: | 020 Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 600mm. | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,88030 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 85,33927 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,70085 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,75812 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,88030 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 85,33927 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,70085 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,75812 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.041.001 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4551; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete o incasso dim. Indicative LxH = 420x230 | | |
| Articolo: | 001 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,55715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,02692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,64914 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,82063 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.002
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4551; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. Con sostegno in vetroresina dim. indicative LxH = 1420x430

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,28217 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,82405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,28515 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,25673 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.003
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4555; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete dim. indicative LxH = 420x230

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,95880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,98743 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,39341 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,63522 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.004
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4552; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete con oblò dim. Indicative LxH = 420x230

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,94850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,73429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,99176 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,79403 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.005
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4552; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete o incasso dim. Indicative



LxH = 420x390

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,33985 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,44165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,33438 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,76742 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.006
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 006 Conformi alla specifica ENEL DS4552; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. Con sostegno in vetroresina dim. indicative LxH = 1420x390

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,06486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,23876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,97038 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,20352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.007
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 007 Conformi alla specifica ENEL DS4556; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete dim. Indicative LxH = 420x390

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,74150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,40215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,07864 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,58201 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.008
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 008 Conformi alla specifica ENEL DS4556; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete con oblò dim. Indicative LxH = 420x390

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,77012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,47467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,84322 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,86133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.020
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi



Articolo: 020 Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559; completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato. Dim. Indicative LxHxP = 660x714x271

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,81460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,44343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,77034 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,85849 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.030
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 030 Accessori per Armadi Conformi alla specifica ENEL DS4559. Piastra di fondo in bachelite

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,56539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,82944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,37046 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,89359 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.031
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 031 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Setto di chiusura inferiore per posa a pavimento completo di passacavi conici in materiale termoplastico.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,89157 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,14164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,78265 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,46742 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.032
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 032 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio a pavimento realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,98873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,19762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,91820 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,29069 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.033
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 033 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Piedistallo: H indicativa = 550



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,48093 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 147,35367 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,47695 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,39579 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.041.034 | | |
| Voce: | 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi | | |
| Articolo: | 034 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio per piedistallo realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox. | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,64694 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,65750 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,22351 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,78705 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.041.035 | | |
| Voce: | 041 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi | |
| Articolo: | 035 | Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Basamento ispezionabile in esecuzione con parete anteriore removibile ispezionabile H indicativa = 640 | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,91392 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 161,94217 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,30623 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,72202 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.041.036 | | |
| Voce: | 041 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi | |
| Articolo: | 036 | Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio per basamento ispezionabile realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox. | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,98873 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 47,19762 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,91820 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,29069 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.041.037 | | |
| Voce: | 041 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi | |
| Articolo: | 037 | Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio a palo realizzato in acciaio con trattamento di protezione ed asolature per fissaggio. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,14206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,46127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,82273 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,49648 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.050
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 050 Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558; completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato completi di zoccolo e telaio per installazione a pavimento. Dim. Indicative LxHxP = 1763x720x450

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 616,96387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 787,24590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,71422 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,56781 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.060
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 060 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Piastra di fondo in bachelite

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,05988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,96041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,44958 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,45095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.061
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 061 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Setto di chiusura inferiore in bachelite completo di passacavi conici in materiale termoplastico.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,15767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,68919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,10523 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42629 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.062
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 062 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Telaio di ancoraggio a pavimento realizzati in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,91694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,76202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,86671 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,97837 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.041.063
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 063 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Supporto di ancoraggio a parete realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,72980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,09123 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,71677 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,64466 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.042.001
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 001 Dim. Indicative Est. Telaio 435x435

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,69032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,65285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,63045 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,33208 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.042.002
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 002 Dim. Indicative Est. Telaio 588x588

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,51596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,19436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,84255 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,83585 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.042.003
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 003 Dim. Indicative Est. Telaio 560x560



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,09892 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 228,53023 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,65583 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,77548 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.042.004 | | |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta | | |
| Articolo: | 004 Dim. Indicative Est. Telaio 660x740 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 265,09980 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 338,26735 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 42,41597 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 30,75158 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.042.005 | | |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta | | |
| Articolo: | 005 Dim. Indicative Est. Telaio 720x850 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 457,55808 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 583,84411 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 73,20929 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 53,07674 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.042.006 | | |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta | | |
| Articolo: | 006 Dim. Indicative Est. Telaio 552x242 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,19520 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 127,84907 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,03123 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,62264 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.042.007 | | |
| Voce: | 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta | | |
| Articolo: | 007 Dim. Indicative Est. Telaio 530x390 | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,49644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,40946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,23943 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,67359 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.042.008
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 008 Dim. Indicative Est. Telaio 636x486

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,99200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,08179 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,71872 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,37107 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.042.009
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 009 Dim. Indicative Est. Telaio 900x570

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,87620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,97803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,74019 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,36164 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.042.010
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 010 Dim. Indicative Est. Telaio 1381x710

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 566,10288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 722,34727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,57646 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,66793 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.042.011
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 011 Dim. Indicative Est. Telaio 1381x850



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 652,93872 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 833,14981 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 104,47020 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 75,74089 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.043.001 | | |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante | | |
| Articolo: | 001 Dim. Indicative Est. Telaio 1381x1335 | | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.244,92536 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.588,52476 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 199,18806 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 144,41134 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.043.002 | | |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante | | |
| Articolo: | 002 Dim. Indicative Est. Telaio 900x1075 | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,75416 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 821,43031 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 103,00067 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 74,67548 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.043.003 | | |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante | | |
| Articolo: | 003 Dim. Indicative Est. Telaio 720x1615 | | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.099,64232 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.403,14360 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 175,94277 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 127,55851 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.043.004 | | |
| Voce: | 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante | | |
| Articolo: | 004 Dim. Indicative Est. Telaio 1381x1615 | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,13120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,50341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,78099 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,59122 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 001 1P+N x 1A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,78246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,34642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,80519 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,75877 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.002
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 002 1P+N x 2A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,54892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,04843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76783 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73168 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.003
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 003 1P+N x 4A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52045 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55233 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.004
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 004 1P+N x 6A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,86452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,62312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,33832 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42028 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.005
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 005 1P+N x 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,86640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,62552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,33862 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.006
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 006 1P+N x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,86640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,62552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,33862 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.007
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 007 1P+N x 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,88148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,64477 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34104 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42225 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.008
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 008 1P+N x 25A



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,85509 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,61109 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,33681 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,41919 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.009 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 009 1P+N x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,05129 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,86145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36821 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44195 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.010 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,47423 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,84912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,11588 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25901 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.020 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 020 2P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,69566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,89167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75131 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44470 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.021 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 021 2P x 10A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,26965 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 37,34807 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,68314 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,39528 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.022 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 022 2P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,26965 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,34807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,68314 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,39528 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.023 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 023 2P x 20A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,69566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,89167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75131 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44470 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.024 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 024 2P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,69566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,89167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,75131 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44470 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.025 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 025 2P x 32A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,01206 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 38,29539 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,80193 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,48140 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.026 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 026 2P x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,79808 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,50635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,20769 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,50058 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.030 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 030 3P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,72725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,83197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,75636 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,34836 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.031 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 031 3P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,20559 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,16633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,67289 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,28785 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.032 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 032 3P x 16A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,20559 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 69,16633 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,67289 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,28785 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.033 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 033 3P x 20A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,36016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,36357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,69763 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,30578 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.034 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 034 3P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,36016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,36357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,69763 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,30578 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.035 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 035 3P x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,13947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,35797 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,82232 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,39618 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.050.036 | | |
| Voce: | 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 036 3P x 40A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,38505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,15533 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,30161 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,46867 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.040
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 040 4P x 6A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,00288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,42767 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84046 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58433 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.041
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 041 4P x 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,54424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,73845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,12708 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,06713 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.042
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 042 4P x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,24264 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,35361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,07882 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,03215 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.043
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 043 4P x 20A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,36299 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,50718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,09808 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,04611 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.044
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 044 4P x 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,36299 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,50718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,09808 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,04611 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.045
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 045 4P x 32A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,80663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,62526 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,48906 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,32957 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.050.046
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 046 4P x 40A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,99498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,38560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,71920 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,67142 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.051.004
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 004 1P+N x 6A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,91917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,62486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,46707 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,23862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.051.005
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 005 1P+N x 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,91917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,62486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,46707 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,23862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.051.006
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 006 1P+N x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,91917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,62486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,46707 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,23862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.051.007
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 007 1P+N x 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,91917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,62486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,46707 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,23862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.051.008
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 008 1P+N x 25A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,91917 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 35,62486 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,46707 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,23862 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.009 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 009 1P+N x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,42088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,26504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,54734 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,29682 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.010 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,38928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,84472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,74228 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,71316 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.020 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 020 2P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,50648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,13427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,16104 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,46675 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.021 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 021 2P x 10A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,01758 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 48,51043 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,08281 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,41004 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.022 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 022 2P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,01758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,51043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08281 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41004 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.023 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 023 2P x 20A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,01758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,51043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08281 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41004 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.024 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 024 2P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,01758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,51043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08281 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41004 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.025 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 025 2P x 32A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,72210 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 48,13340 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,03554 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,37576 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.026 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 026 2P x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,65133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,97509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,14421 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,17955 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.030 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 030 3P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,85200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,47515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,21632 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,40683 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.031 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 031 3P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,16792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,22227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,30687 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,74748 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.032 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 032 3P x 16A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,16792 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 74,22227 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,30687 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,74748 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.033 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 033 3P x 20A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,16792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,22227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,30687 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,74748 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.034 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 034 3P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,16792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,22227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,30687 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,74748 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.035 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 035 3P x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,38250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,87607 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,14120 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,35237 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.036 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 036 3P x 40A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,41018 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 86,01539 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,78563 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,81958 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.040 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 040 4P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,44232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,71240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,75077 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,51931 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.041 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 041 4P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,82084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,53939 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,85133 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,86722 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.042 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 042 4P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,82084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,53939 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,85133 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,86722 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.043 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 043 4P x 20A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,59209 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 95,17950 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,93473 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,65268 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.044 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 044 4P x 25A | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,82084 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 86,53939 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,85133 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,86722 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.045 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 045 4P x 32A | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,33020 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 91,01733 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,41283 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,27430 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.051.046 | | |
| Voce: | 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) | | |
| Articolo: | 046 4P x 40A | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,77410 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 117,10376 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,68386 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,64580 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.004 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 004 1P+N x 6A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,79720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,26523 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,80755 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,66048 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.005
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 005 1P+N x 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,63359 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,40046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,82137 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,94550 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.006
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 006 1P+N x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,63328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,40006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,82132 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,94546 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.007
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 007 1P+N x 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,38837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,36356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,94214 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,03305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.008
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 008 1P+N x 25A



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,43520 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 55,42331 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,94963 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,03848 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.009 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 009 1P+N x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,61089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,64749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,97774 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,05886 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.010 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,51578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,21813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,68252 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,01983 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.011 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 011 1P+N x 50A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,11294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,87611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,13807 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,62510 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.012 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 012 1P+N x 63A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,11294 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 72,87611 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,13807 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,62510 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.020 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 020 2P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,53654 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,69263 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,36585 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,79024 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.021 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 021 2P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,03437 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,39586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32550 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03599 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.022 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 022 2P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,03437 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,39586 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32550 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03599 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.023 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 023 2P x 20A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,67477 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 65,93700 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,26796 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,99427 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.024 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 024 2P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,67477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,93700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,26796 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,99427 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.025 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 025 2P x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,77517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,34112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,44403 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,12192 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.026 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 026 2P x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,76763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,57550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,48282 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,32505 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.027 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 027 2P x 50A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,76763 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 91,57550 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,48282 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,32505 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.028 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 028 2P x 63A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,76763 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,57550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,48282 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,32505 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.030 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 030 3P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,21951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,74009 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,63512 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,88546 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.031 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 031 3P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,38501 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,46727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,22160 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,86066 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.032 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 032 3P x 16A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,06048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,77718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,00968 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,70702 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.033
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 033 3P x 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,38501 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,46727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,22160 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,86066 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.034
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 034 3P x 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,38501 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,46727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,22160 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,86066 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.035
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 035 3P x 32A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,38501 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,46727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,22160 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,86066 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.036
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 036 3P x 40A



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,12002 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 135,40914 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,97920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,30992 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.037 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 037 3P x 50A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,12002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,40914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,97920 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,30992 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.038 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 038 3P x 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,12002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 135,40914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,97920 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,30992 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.040 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 040 4P x 6A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,99303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,55910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,87888 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,68719 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.041 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 041 4P x 10A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,88788 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,62893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,50206 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,23899 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.042
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 042 4P x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,68368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,81638 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,14939 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,98331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.043
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 043 4P x 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,02110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,24693 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,20338 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02245 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.044
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 044 4P x 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,68368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,81638 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,14939 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,98331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.052.045
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 045 4P x 32A



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,68368 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 120,81638 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,14939 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,98331 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.046 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 046 4P x 40A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,59888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,36817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,73582 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,03347 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.047 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 047 4P x 50A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,59888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,36817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,73582 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,03347 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.052.048 | | |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 048 4P x 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,59888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,36817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,73582 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,03347 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.004 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 004 1P+N x 6A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,31827 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 66,75811 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,37092 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,06892 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.005 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 005 1P+N x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,66799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,99636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,14688 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,18149 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.006 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 006 1P+N x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,02824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,45604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20452 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22328 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.007 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 007 1P+N x 20A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,02824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,45604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20452 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22328 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.008 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 008 1P+N x 25A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,02824 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 57,45604 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,20452 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,22328 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.009 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 009 1P+N x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,49178 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,04751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,27868 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,27705 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.010 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,12502 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,20352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,06000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,01850 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.011 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 011 1P+N x 50A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,06463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,57447 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,73034 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77950 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.012 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 012 1P+N x 63A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,06463 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 85,57447 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,73034 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,77950 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.020 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 020 2P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,13320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,10996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,42131 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,55545 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.021 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 021 2P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,24808 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,87655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,63969 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,98878 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.022 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 022 2P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,74522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,51091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,71924 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,04645 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.023 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 023 2P x 20A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,74522 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 77,51091 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,71924 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,04645 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.024 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 024 2P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,74522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,51091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,71924 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,04645 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.025 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 025 2P x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,74522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,51091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,71924 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,04645 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.026 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 026 2P x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,22600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,36838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,83616 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,30622 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.027 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 027 2P x 50A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,22600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 102,36838 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,83616 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,30622 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.028 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 028 2P x 63A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,22600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,36838 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,83616 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,30622 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.030 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 030 3P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,90799 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,37860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,34528 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,12533 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.031 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 031 3P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,96398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 110,96604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,91424 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,08782 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.032 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 032 3P x 16A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,96398 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 110,96604 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,91424 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,08782 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.033 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 033 3P x 20A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,96398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 110,96604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,91424 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,08782 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.034 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 034 3P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,96398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 110,96604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,91424 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,08782 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.035 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 035 3P x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,96398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 110,96604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,91424 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,08782 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.036 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 036 3P x 40A | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,23540 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 153,42037 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,23766 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,94731 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.037 | | |
| Voce: | 053 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | |
| Articolo: | 037 | 3P x 50A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,23540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,42037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,23766 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,94731 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.038 | | |
| Voce: | 053 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | |
| Articolo: | 038 | 3P x 63A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,23540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,42037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,23766 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,94731 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.040 | | |
| Voce: | 053 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | |
| Articolo: | 040 | 4P x 6A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,30634 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,09889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,32901 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,46354 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.041 | | |
| Voce: | 053 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | |
| Articolo: | 041 | 4P x 10A | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,76764 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 146,44351 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,36282 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,31305 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.042 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 042 4P x 16A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,76764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,44351 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,36282 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,31305 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.043 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 043 4P x 20A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,76764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,44351 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,36282 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,31305 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.044 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 044 4P x 25A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,76764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,44351 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,36282 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,31305 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.053.045 | | |
| Voce: | 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) | | |
| Articolo: | 045 4P x 32A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,76764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,44351 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,36282 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,31305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.053.046
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 046 4P x 40A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,53603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,67197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,16576 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,97018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.053.047
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 047 4P x 50A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,53603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,67197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,16576 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,97018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.053.048
Voce: 053 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 048 4P x 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,53603 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,67197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,16576 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,97018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.020
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 020 2P x 6A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,81298 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,25337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,69008 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,75031 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.021
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 021 2P x 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,07282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,65292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,61165 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96845 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.022
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 022 2P x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,07282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,65292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,61165 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96845 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.023
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 023 2P x 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,70686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,46196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,71310 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,04200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.024
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 024 2P x 25A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,70686 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 77,46196 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,71310 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,04200 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.025 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 025 2P x 32A | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,23495 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 78,13579 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,79759 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,10325 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.026 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 026 2P x 40A | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,98573 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 98,23380 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,31772 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,93035 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.027 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 027 2P x 50A | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,98573 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 98,23380 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,31772 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,93035 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.028 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 028 2P x 63A | | |



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,98573 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 98,23380 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,31772 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,93035 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.030 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 030 3P x 6A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,77146 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,96438 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,92343 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,26949 |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.031 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 031 3P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,11377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,26117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,57820 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,56920 |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.032 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 032 3P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,11377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,26117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,57820 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,56920 |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.033 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 033 3P x 20A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,11377 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 116,26117 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,57820 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,56920 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.034 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 034 3P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,11377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,26117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,57820 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,56920 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.035 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 035 3P x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,11377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,26117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,57820 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,56920 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.036 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 036 3P x 40A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,11377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,19717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,33820 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,74520 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.037 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 037 3P x 50A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,11377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,19717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,33820 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,74520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.038
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 038 3P x 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,26027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,21210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,84164 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,11019 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.040
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 040 4P x 6A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,28413 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,72655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,28546 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,15696 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.041
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 041 4P x 10A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,81155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,43154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,48985 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,13014 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.054.042
Voce: 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 042 4P x 16A



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,79458 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 155,40988 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,48713 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,12817 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.043 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 043 4P x 20A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,15123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,86497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,54420 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,16954 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.044 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 044 4P x 25A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,15123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,86497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,54420 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,16954 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.045 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 045 4P x 32A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,91123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,90273 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,54580 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,44570 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.046 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 046 4P x 40A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,02001 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 211,84153 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,56320 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,25832 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.047 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 047 4P x 50A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,39324 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,31778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,62292 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,30162 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.054.048 | | |
| Voce: | 054 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 048 4P x 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,02001 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,84153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,56320 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,25832 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.020 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 020 2P x 6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,07783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,69531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,37245 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,24503 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.021 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 021 2P x 10A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,01007 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,84885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,76161 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,07717 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.022
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 022 2P x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,20331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,92342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,27253 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,44758 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.023
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 023 2P x 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,20331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,92342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,27253 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,44758 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.024
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 024 2P x 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,20331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,92342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,27253 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,44758 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.025
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 025 2P x 32A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,20331 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 81,92342 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,27253 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,44758 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.026 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 026 2P x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,44751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,75502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,51160 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,79591 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.027 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 027 2P x 50A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,44751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,75502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,51160 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,79591 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.028 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 028 2P x 63A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,44751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,75502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,51160 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,79591 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.030 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 030 3P x 6A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,26164 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 136,86585 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,16186 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,44235 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.031 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 031 3P x 10A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,80896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,80423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,64943 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,34584 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.032 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 032 3P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,80896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,80423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,64943 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,34584 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.033 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 033 3P x 20A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,80896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,80423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,64943 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,34584 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.034 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 034 3P x 25A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,80896 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 124,80423 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,64943 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,34584 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.035 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 035 3P x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,66496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,96449 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,66639 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,63314 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.036 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 036 3P x 40A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,60278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,20114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,21644 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,38192 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.037 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 037 3P x 50A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,60278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,20114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,21644 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,38192 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.038 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 038 3P x 63A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,60278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,20114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,21644 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,38192 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.040
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 040 4P x 6A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,69139 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,24621 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,35062 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,20420 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.041
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 041 4P x 10A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,12652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,66144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,02024 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,51468 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.042
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 042 4P x 16A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,12652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,66144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,02024 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,51468 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.043
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 043 4P x 20A



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,12652 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 159,66144 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,02024 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,51468 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.044 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 044 4P x 25A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,12652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,66144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,02024 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,51468 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.045 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 045 4P x 32A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,12652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,66144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,02024 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,51468 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.046 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 046 4P x 40A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,36164 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,65745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,41786 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,87795 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.055.047 | | |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 047 4P x 50A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,36164 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,65745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,41786 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,87795 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.055.048
Voce: 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 048 4P x 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,36164 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,65745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,41786 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,87795 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.056.020
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 020 2P x 6A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,48733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,49383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,59797 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,40853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.056.021
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 021 2P x 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,57727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,67659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,49236 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,60696 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.056.022
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 022 2P x 16A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,57727 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 83,67659 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,49236 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,60696 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.023 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 023 2P x 20A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,57727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,67659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,49236 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,60696 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.024 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 024 2P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,57727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,67659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,49236 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,60696 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.025 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 025 2P x 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,57727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,67659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,49236 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,60696 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.026 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 026 2P x 40A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,68049 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 101,67231 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,74888 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,24294 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.027 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 027 2P x 50A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,73718 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,19264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,43795 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,01751 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.028 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 028 2P x 63A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,59063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,21364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,69450 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,92851 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.030 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 030 3P x 6A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,41111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,16058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,82578 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,92369 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.031 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 031 3P x 10A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,86069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,14624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,81771 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,46784 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.056.032
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 032 3P x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,86069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,14624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,81771 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,46784 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.056.033
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 033 3P x 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,86069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,14624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,81771 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,46784 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.056.034
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 034 3P x 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,86069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,14624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,81771 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,46784 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.056.035
Voce: 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 035 3P x 32A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,86069 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 126,14624 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,81771 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,46784 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.036 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 036 3P x 40A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,65697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,65030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,02512 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,96821 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.037 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 037 3P x 50A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,94063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,11624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,71050 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,46511 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.038 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 038 3P x 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,94063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,11624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,71050 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,46511 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.040 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 040 4P x 6A | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,34534 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 182,90865 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,93525 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,62806 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.041 | | |
| Voce: | 056 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | |
| Articolo: | 041 | 4P x 10A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,86246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,70450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,77799 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,06405 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.042 | | |
| Voce: | 056 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | |
| Articolo: | 042 | 4P x 16A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,74718 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,55740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,75955 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,05067 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.043 | | |
| Voce: | 056 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | |
| Articolo: | 043 | 4P x 20A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,74718 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,55740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,75955 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,05067 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.044 | | |
| Voce: | 056 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | |
| Articolo: | 044 | 4P x 25A | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,74718 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 165,55740 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,75955 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,05067 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.045 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 045 4P x 32A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,74718 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,55740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,75955 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,05067 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.046 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 046 4P x 40A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,96091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,07813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,47375 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,64347 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.047 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 047 4P x 50A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,39854 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,46454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,02377 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,04223 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.056.048 | | |
| Voce: | 056 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) | | |
| Articolo: | 048 4P x 63A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,19747 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 231,20798 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,99160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,01891 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.060.001 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,95224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,33106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,71236 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,66646 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.060.002 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,53057 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,03301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,04489 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,45755 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.060.003 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,54944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,16109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,68791 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,92374 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.060.004 | | |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 004 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,79927 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,44787 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,60788 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,04072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 005 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,87494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,37242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,09999 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,39749 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.060.006
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 006 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,85371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,20533 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,69659 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,65503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.060.010
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 010 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,88449 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,53261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,78152 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,86660 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.060.011
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 011 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,36449 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,59309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,53832 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,69028 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.060.012
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 012 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,68562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,14285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,98970 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,46753 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.061.001
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,06825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,86309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,17092 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,62392 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.061.002
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,09494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,48114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,61519 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,77101 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.061.003
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,59080 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 142,38986 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,85453 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,94453 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.061.004 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 004 sensibilità 1A - portata fino a 25A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,85840 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 156,76731 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,65734 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,25157 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.061.005 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 005 sensibilità 1A - portata fino a 40A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,85840 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 156,76731 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,65734 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,25157 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.061.006 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,41178 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 199,58143 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,02588 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,14377 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.061.007 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,16414 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 164,81344 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,66626 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,98304 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.061.008 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,13063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,87468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,30090 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,44315 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.061.009 | | |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 009 sensibilità 1A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,72558 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,94584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,31609 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,90417 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.062.001 | | |
| Voce: | 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 399,70728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 510,02648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,95316 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,36604 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.062.002 | | |
| Voce: | 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 329,80920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 420,83654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,76947 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,25787 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.063.001
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,54342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,47741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,52695 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,40704 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.063.002
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 002 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,40359 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,91898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,70457 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,81082 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.063.003
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 003 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,67578 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,54629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,54812 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,32239 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.064.001
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,72678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,81137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,55628 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,52831 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.064.002
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,21835 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,01862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,43494 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,36533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.064.003
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,61902 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,08187 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,81904 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,64381 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.064.004
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 004 sensibilità 1A - portata fino a 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,02626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,35751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,84420 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48705 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.064.005
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 005 sensibilità 1A - portata fino a 40A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,02626 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 126,35751 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,84420 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,48705 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.064.006 | | |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. | | |
| Articolo: | 006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,74251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,59144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,15880 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,69013 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.064.007 | | |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. | | |
| Articolo: | 007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,44423 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,23884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,59108 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,20353 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.064.008 | | |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. | | |
| Articolo: | 008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,33006 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,64516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,89281 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,42229 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.064.009 | | |
| Voce: | 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. | | |
| Articolo: | 009 sensibilità 1A - portata fino a 63A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,94276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,25096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,83084 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,47736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.064.010
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 010 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,57192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,23777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,37151 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,29434 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.064.011
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 011 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,70313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,40519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,39250 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,30956 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.064.012
Voce: 064 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 012 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,51944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,24281 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,88311 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,84026 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.001
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,19192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,20089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,99071 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,01826 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.002
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,77533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,73332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,16405 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,79394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.003
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,19158 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,81645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,55065 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,07422 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.004
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 004 sensibilità 1A - portata fino a 25A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,11800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,44657 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,37888 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,94969 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.005
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 005 sensibilità 1A - portata fino a 40A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,11800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,44657 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,37888 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,94969 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.006
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,18271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 243,94913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,58923 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,17719 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.007
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,49951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,07337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,83992 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,73394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.008
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,17831 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,49152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,26853 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,04468 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.065.009
Voce: 065 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 009 sensibilità 1A - portata fino a 63A



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,08222 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 186,40092 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,37316 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,94554 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.066.001 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 467,12434 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 596,05065 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 74,73989 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 54,18642 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.066.002 | | |
| Voce: | 066 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 467,12434 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 596,05065 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 74,73989 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 54,18642 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.067.001 | | |
| Voce: | 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,53173 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 241,84249 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,32508 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,98568 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.067.002 | | |
| Voce: | 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 002 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,81048 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 234,54218 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,40968 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,32202 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.067.003 | | |
| Voce: | 067 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 003 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 271,73710 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 346,73654 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 43,47794 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 31,52150 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.068.001 | | |
| Voce: | 068 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 533,83764 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 681,17683 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 85,41402 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 61,92517 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.001 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,28835 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 208,35594 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,12614 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,94145 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.002 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,33482 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 153,54723 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,25357 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,95884 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.003 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,16726 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,16142 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,70676 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,28740 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.004 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 004 sensibilità 1A - portata fino a 25A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,29800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,39625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,60768 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,49057 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.005 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 005 sensibilità 1A - portata fino a 40A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,29800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,39625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,60768 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,49057 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.006 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,11135 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 223,44209 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,01782 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,31292 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.007 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,08775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,99197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,81404 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,09018 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.008 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,93536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,07352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,94966 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,18850 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.009 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 009 sensibilità 1A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,15486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,21360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,58478 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,47396 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.069.010 | | |
| Voce: | 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 010 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,73926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 252,31529 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,63828 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,93775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.069.011
Voce: 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 011 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,34935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 230,12578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,85590 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,92053 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.069.012
Voce: 069 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 012 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,15693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 303,88824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,10511 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,62620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.070.001
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,29309 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,91798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,08689 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,53800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.070.002
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,82941 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 197,56233 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,77271 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,96021 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.070.003 | | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,31819 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 200,73801 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,17091 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,24891 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.070.004 | | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 004 sensibilità 1A - portata fino a 25A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,40406 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 194,46758 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,38465 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,67887 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.070.005 | | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 005 sensibilità 1A - portata fino a 40A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,40406 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 194,46758 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,38465 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,67887 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.070.006 | | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,36470 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 283,73736 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,57835 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,79431 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.070.007 | | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,64796 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 222,85079 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,94367 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,25916 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.070.008 | | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,95570 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 225,79547 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,31291 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,52686 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.070.009 | | |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 009 sensibilità 1A - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,38020 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 194,43713 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,38083 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,67610 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.071.001 | | |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 589,14778 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 751,75256 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 94,26364 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 68,34114 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.071.002 | | |
| Voce: | 071 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 427,85736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 545,94599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,45718 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,63145 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.072.001 | | |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,74293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,80798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,71887 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,34618 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.072.002 | | |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 002 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,29684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,06276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,48749 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,27843 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.072.003 | | |
| Voce: | 072 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 | | |
| Articolo: | 003 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 256,58349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 327,40054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,05336 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,76369 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.073.001
Voce: 073 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 576,12240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 735,13218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,17958 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,83020 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.074.001
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 001 sensibilità 0.01A - portata fino a 16A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,95533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,71900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,15285 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,61082 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.074.002
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 002 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,66508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,27264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,94641 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66115 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.074.003
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 003 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,47762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,93344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,91642 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,53940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.074.004
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,69549 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,66745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,91128 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,06068 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.074.006
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,54241 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,15212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,68679 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,92292 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.074.007
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,93101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,06397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,30896 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,82400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.074.008
Voce: 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A



| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 150,18640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 191,63784 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 24,02982 |
| Utili di impresa (10%) | | € 17,42162 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.074.010 | |
| Voce: | 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 84,55403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 107,89094 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 13,52864 |
| Utili di impresa (10%) | | € 9,80827 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.074.011 | |
| Voce: | 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 011 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 101,68317 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 129,74773 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 16,26931 |
| Utili di impresa (10%) | | € 11,79525 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.074.012 | |
| Voce: | 074 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 012 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 147,03010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 187,61041 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 23,52482 |
| Utili di impresa (10%) | | € 17,05549 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.001 | |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.01A - portata fino a 16A | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,40327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,12257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,34452 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,37478 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.075.002
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,64879 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,22386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,46381 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,11126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.075.003
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,14360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,44324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,62298 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,67666 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.075.004
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,94500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,78582 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,95120 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,88962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.075.006
Voce: 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,96612 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 146,69677 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,39458 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,33607 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.007 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,32152 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 165,01426 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,69144 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,00130 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.008 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,13418 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 245,16322 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,74147 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,28757 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.010 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,68025 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 134,84800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,90884 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,25891 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.011 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 011 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A | |



| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 125,88020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 160,62313 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 20,14083 |
| Utili di impresa (10%) | | € 14,60210 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.012 | |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 012 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 183,49880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 234,14447 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 29,35981 |
| Utili di impresa (10%) | | € 21,28586 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.020 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 020 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 25A | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,04360 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 160,83164 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,16698 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,62106 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.021 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 021 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 161,44535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 206,00427 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 25,83126 |
| Utili di impresa (10%) | | € 18,72766 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.022 | |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 022 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,15544 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 287,29834 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 36,02487 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 26,11803 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.024 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 024 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 25A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,45200 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 154,97275 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 19,43232 |
| | Utili di impresa (10%) | € 14,08843 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.025 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 025 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 40A | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,68040 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 175,68019 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,02886 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,97093 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.026 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 026 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,49360 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 231,58584 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 29,03898 |
| | Utili di impresa (10%) | € 21,05326 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.028 | | |
| Voce: | 075 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 028 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 40A | |



| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 166,72958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 212,74694 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 26,67673 |
| Utili di impresa (10%) | | € 19,34063 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.075.029 | |
| Voce: | 075 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 029 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 197,13406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 251,54306 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 31,54145 |
| Utili di impresa (10%) | | € 22,86755 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.001 | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 140,04549 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 178,69805 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 22,40728 |
| Utili di impresa (10%) | | € 16,24528 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.002 | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 150,48847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 192,02329 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 24,07816 |
| Utili di impresa (10%) | | € 17,45666 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.003 | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A | |



| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 250,87449 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 320,11585 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 40,13992 |
| Utili di impresa (10%) | | € 29,10144 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.004 | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 117,59734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 150,05420 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 18,81557 |
| Utili di impresa (10%) | | € 13,64129 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.005 | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 133,20456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 169,96902 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 21,31273 |
| Utili di impresa (10%) | | € 15,45173 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.006 | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 177,74847 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 226,80705 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 28,43976 |
| Utili di impresa (10%) | | € 20,61882 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.007 | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,97790 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 142,88380 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,91646 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,98944 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.008 | | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 008 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,94745 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 169,64094 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,27159 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,42190 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.009 | | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 009 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,76765 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 226,83152 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,44282 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,62105 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.020 | | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 020 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,68328 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 258,62386 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,42932 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,51126 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.076.021 | | |
| Voce: | 076 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 021 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 249,14367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 317,90733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,86299 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,90067 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.001
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,46776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,00086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,71484 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,81826 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.002
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 002 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,04947 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 246,33113 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,88792 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,39374 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.003
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 003 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 295,95312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 377,63618 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,35250 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,33056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.005
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 005 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A



| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 146,52083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 186,96058 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 23,44333 |
| Utili di impresa (10%) | | € 16,99642 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.077.006 | |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 172,85803 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 220,56684 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 27,65728 |
| Utili di impresa (10%) | | € 20,05153 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.077.007 | |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 226,48115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 288,98994 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 36,23698 |
| Utili di impresa (10%) | | € 26,27181 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.077.009 | |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 137,60196 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 175,58010 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 22,01631 |
| Utili di impresa (10%) | | € 15,96183 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.077.010 | |
| Voce: | 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,16394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,33719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,50623 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,66702 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.011
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,32448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 304,10204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,13192 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,64564 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.020
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 25A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,63266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,59128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,54123 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,41739 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.021
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 229,59583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 292,96428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,73533 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,63312 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.022
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 312,64576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 398,93599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,02332 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,26691 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.024
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 024 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 25A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,40320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,19848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,50451 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,29077 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.025
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 025 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 40A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,37082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 293,95317 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,85933 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,72302 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.026
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 026 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 308,89300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 394,14747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,42288 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,83159 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.028
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 028 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 40A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,71224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 263,76482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,07396 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,97862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.077.029
Voce: 077 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 029 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,35072 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 323,27552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,53612 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,38868 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.078.001
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.178,61823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.503,91687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 188,57892 |
| Utili di impresa (10%) | € 136,71972 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.078.002
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 002 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.553,76844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.982,60853 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 248,60295 |
| Utili di impresa (10%) | € 180,23714 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.078.004
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 004 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.443,88753 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.842,40048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,02200 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,49095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.078.006
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 006 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.265,70210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.615,03588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,51234 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,82144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.078.007
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 007 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.616,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.063,24096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 258,71360 |
| Utili di impresa (10%) | € 187,56736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.078.009
Voce: 078 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 009 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.993,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.544,24192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,02720 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,29472 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.079.001
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 001 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,48198 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 100,14301 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,55712 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,10391 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.079.002 | | |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 002 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,48198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,14301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,55712 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10391 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.079.003 | | |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 003 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,48198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,14301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,55712 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10391 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.079.004 | | |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 004 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,48198 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,14301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,55712 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,10391 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.079.005 | | |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 005 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,48198 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 100,14301 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,55712 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,10391 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.079.006 | | |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 006 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,12098 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,95837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,65936 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,17803 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.079.010 | | |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,06400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,09766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,57024 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46342 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.079.011 | | |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 011 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,06400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,09766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,57024 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46342 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.079.012 | | |
| Voce: | 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 012 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,06400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,09766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,57024 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.079.013
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,06400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,09766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,57024 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.079.014
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,06400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,09766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,57024 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.079.015
Voce: 079 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,06400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,09766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,57024 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,46342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.080.001
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 001 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,79680 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 206,45272 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,88749 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,76843 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.080.002 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 002 1P+N x 10A - sensibilità 0.01A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,39407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,62683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,90305 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,32971 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.080.003 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 003 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,39407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,62683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,90305 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,32971 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.080.004 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 004 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,98398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,89156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,91744 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,99014 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.080.005 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 005 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,37318 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,18018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,69971 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,10729 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.080.006
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 006 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,09368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,09954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,81499 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,19087 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.080.007
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 007 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,90041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,50893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,74407 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,86445 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.080.008
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 008 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,90041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,50893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,74407 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,86445 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.080.009
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,06668 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 141,72109 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,77067 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,88374 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.080.010 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,11853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,51124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,61896 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,77375 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.080.011 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 011 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,84928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,61568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,25588 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,51052 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.080.012 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 012 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,84928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,61568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,25588 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,51052 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.080.013 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,84928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,61568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,25588 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,51052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.080.014
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,84928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,61568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,25588 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,51052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.080.015
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,84928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,61568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,25588 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,51052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.081.001
Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 001 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,25962 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,03928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,32154 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,45812 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.081.002
Voce: 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 002 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,61138 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,31612 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,85782 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84692 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.003 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 003 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,61138 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,31612 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,85782 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84692 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.004 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 004 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,61138 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,31612 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,85782 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84692 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.005 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 005 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,61138 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,31612 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,85782 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84692 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.006 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 006 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,61138 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 174,31612 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,85782 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,84692 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.010 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,33661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,27752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,73386 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,20705 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.011 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 011 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,33661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,27752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,73386 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,20705 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.012 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 012 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,33661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,27752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,73386 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,20705 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.013 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,33661 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 189,27752 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,73386 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,20705 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.014 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,33661 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 189,27752 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,73386 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,20705 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.081.015 | | |
| Voce: | 081 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,33661 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 189,27752 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,73386 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,20705 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.001 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 001 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,70912 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 170,61284 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,39346 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,51026 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.002 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 002 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,26626 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 162,39175 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,36260 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,76289 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.003 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 003 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,26626 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 162,39175 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,36260 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,76289 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.004 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 004 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,77426 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 164,31595 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,60388 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,93781 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.005 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 005 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,77426 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 164,31595 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,60388 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,93781 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.006 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 006 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,40526 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 184,26111 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,10484 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,75101 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.010 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,21020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,76821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,03363 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,52438 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.011 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 011 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,21160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,94201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,55386 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,17655 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.012 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 012 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,97620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,36563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,35619 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,03324 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.013 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,58520 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 155,14271 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,45363 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,10388 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.014 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,70700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,29813 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,47312 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,11801 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.083.015 | | |
| Voce: | 083 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,80460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,87067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,16874 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,89733 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.001 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 001 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,08937 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,30204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,09430 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,11837 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.002 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 002 1P+N x 10A - sensibilità 0.01A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,88661 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 284,40332 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,66186 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,85485 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.003 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 003 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,88661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,40332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,66186 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,85485 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.004 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 004 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,13271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,71333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,06123 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,51939 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.005 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 005 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,13271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,71333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,06123 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,51939 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.006 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 006 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,13271 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 247,71333 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,06123 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,51939 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.007 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 007 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,13271 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 247,71333 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,06123 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,51939 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.008 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 008 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,13271 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 247,71333 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,06123 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,51939 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.009 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,55200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 229,10835 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,72832 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,82803 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.010 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,60800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 220,24781 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,61728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,02253 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.011 | | |
| Voce: | 084 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | |
| Articolo: | 011 | 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,24781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,61728 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,02253 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.012 | | |
| Voce: | 084 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | |
| Articolo: | 012 | 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,24781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,61728 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,02253 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.013 | | |
| Voce: | 084 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | |
| Articolo: | 013 | 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,24781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,61728 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,02253 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.014 | | |
| Voce: | 084 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | |
| Articolo: | 014 | 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,60800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 220,24781 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,61728 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,02253 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.084.015 | | |
| Voce: | 084 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,24781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,61728 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,02253 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.001 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 001 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,34334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,67010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,17493 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,15183 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.002 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 002 1P+N x 10A - sensibilità 0.01A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,54720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,83023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,20755 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,07548 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.003 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 003 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,54720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 264,83023 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,20755 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,07548 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.004 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 004 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,98418 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,27982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,99747 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,29817 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.005 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 005 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,35226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,09348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,09636 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,64486 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.006 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 006 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,65626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,20539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,98500 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,56413 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.007 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 007 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,16040 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 217,12467 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,22566 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,73861 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.008 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 008 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,41973 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,35158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,62716 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,30469 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.009 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,40280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,70998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,42445 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,88273 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.010 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 010 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,24781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,61728 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,02253 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.011 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 011 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A | | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,60100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 202,37488 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,37616 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,39772 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.012 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 012 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,25680 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 196,83168 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,68109 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,89379 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.013 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,25680 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 196,83168 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,68109 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,89379 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.014 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,25680 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 196,83168 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,68109 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,89379 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.085.015 | | |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 | | |
| Articolo: | 015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,25680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,83168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,68109 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,89379 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.090.001
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 001 contatti ausiliari 1NO+1NC

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,81203 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,10815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,64992 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.090.002
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 002 contatti ausiliari di segnalazione guasto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,23559 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,96061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,63769 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,08733 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.090.003
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 003 bobina a lancio di corrente

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,99224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,03010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,39876 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,63910 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.090.004
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 004 bobina di minima tensione



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,61680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,75904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,61869 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,52355 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.090.005
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 005 bobina di massima tensione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,37676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,21274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,18028 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,65570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.001
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 001 1P x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,71417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,94728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,87427 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35884 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.002
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 002 1P x 25A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,71552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,39700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.003
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 003 1P x 32A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,54613 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,28486 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,16738 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,57135 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.004 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 004 1P x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,73471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,62949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,83755 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05723 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.005 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 005 1P x 63A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,10147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,47748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,69624 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67977 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.006 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 006 1P x 80A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,47040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,32823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,55526 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30257 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.007 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 007 1P x 100A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,50066 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,74685 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,36011 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,88608 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.008
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 008 1P x 125A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,64298 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,93245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,02288 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,26659 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.009
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 009 2P x 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,69851 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,03130 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51176 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82103 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.010
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 010 2P x 25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,42570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,13119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,14811 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.011
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 011 2P x 32A



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,87961 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,81439 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,86074 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,07404 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.012 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 012 2P x 40A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,04564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,16623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,28730 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,83329 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.013 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 013 2P x 63A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,84140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,56162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,21462 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,50560 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.014 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 014 2P x 80A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,28133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,50297 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,08501 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,13663 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.015 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 015 2P x 100A | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,77004 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 62,23058 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,80321 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,65733 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.016 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 016 2P x 125A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,41017 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,43138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,34563 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,67558 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.017 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 017 3P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,51866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,00982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76299 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,72817 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.018 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 018 3P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,38722 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,73810 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,10196 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,24892 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.019 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 019 3P x 32A | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,45971 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 40,14259 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,03355 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,64933 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.020 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | |
| Articolo: | 020 | 3P x 40A | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,34754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,34747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,69561 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,30432 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.021 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | |
| Articolo: | 021 | 3P x 63A | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,86541 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,94027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,89847 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,17639 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.022 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | |
| Articolo: | 022 | 3P x 80A | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,33363 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,81371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,13338 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,34670 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.023 | | |
| Voce: | 091 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | |
| Articolo: | 023 | 3P x 100A | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,96228 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 91,82386 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,51396 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,34762 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.024 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 024 3P x 125A | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,74038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,68472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,51846 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,42588 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.025 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 025 4P x 16A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,34636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,16996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,53542 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28818 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.026 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 026 4P x 25A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,33206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,59971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,21313 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,05452 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.091.027 | | |
| Voce: | 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 | | |
| Articolo: | 027 4P x 32A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,33407 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,19027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,29345 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,56275 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.028
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 028 4P x 40A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,24069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,97112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,27851 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,45192 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.029
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 029 4P x 63A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,23132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,82316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,51701 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,07483 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.030
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 030 4P x 80A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,31946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,79963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,77111 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,70906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.031
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 031 4P x 100A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,81675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,81417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,65068 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,34674 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.091.032
Voce: 091 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 032 4P x 125A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,80009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,38491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,36801 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,21681 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.001
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 001 1P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,37535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,13495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02006 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,73954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.002
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 002 1P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,49543 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,94417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,99927 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44947 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.003
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 003 2P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,78369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,31199 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04539 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48291 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.004
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 004 3P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,50294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,60975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96047 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14634 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.005
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 005 3P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,90090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,77354 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,98414 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88850 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.006
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 006 4 x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,03666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,60278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,96587 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,60025 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.010
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 010 1P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,52198 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,32205 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,04352 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,75655 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.092.011 | | |
| Voce: | 092 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 | |
| Articolo: | 011 | 1P+N x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,06467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,39452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,93035 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39950 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.092.012 | | |
| Voce: | 092 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 | |
| Articolo: | 012 | 2P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,74353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,26074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,03896 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47825 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.092.013 | | |
| Voce: | 092 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 | |
| Articolo: | 013 | 3P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,76563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,94494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00250 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,17681 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.092.014 | | |
| Voce: | 092 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 | |
| Articolo: | 014 | 3P+N x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,50261 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,54133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,08042 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95830 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.020
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 020 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 0,5A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,38612 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,04469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38178 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27679 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.021
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 021 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 1A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,38674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,04548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38188 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27686 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.022
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 022 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 2A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,97143 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,51555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31543 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22869 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.023
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 023 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 4A - tipo gG



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,40020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,06265 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38403 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27842 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.024
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 024 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 6A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,98040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,52699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31686 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22973 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.025
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 025 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 8A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,46399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,14405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39424 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.026
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 026 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 10A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,58126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32367 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23466 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.027
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 027 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 12A - tipo gG



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,46399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,14405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39424 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.028
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 028 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 16A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,58126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32367 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23466 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.029
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 029 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 20A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,58126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32367 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23466 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.030
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 030 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 25A - tipo gG

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01699 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,29768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16272 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11797 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.031
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 031 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 32A - tipo gG



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,58126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32367 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23466 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.032
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 032 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 0,5A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,66843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,40492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42695 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.033
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 033 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 1A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,66843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,40492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42695 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.034
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 034 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 2A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,12566 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39193 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28415 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.035
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 035 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 4A - tipo aM



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,12566 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39193 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28415 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.036
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 036 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 6A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,12566 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39193 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28415 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.037
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 037 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 8A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,03916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,32597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16627 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.038
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 038 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 10A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,52257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,21880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40361 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29262 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.039
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 039 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 12A - tipo aM



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,52257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,21880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40361 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29262 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.040
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 040 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 16A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,86841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,66010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45895 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33274 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.041
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 041 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 20A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,86841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,66010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45895 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33274 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.042
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 042 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 25A - tipo aM

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,90743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,26188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78519 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56926 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.092.043
Voce: 092 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 043 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 32A - tipo aM



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,90743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,26188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78519 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56926 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.093.001
Voce: 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 001 Selettore a 3 posizioni senza ritorno a zero - 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,39152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 110,23558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,82264 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,02142 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.093.002
Voce: 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 002 Selettore a 3 posizioni con ritorno a zero - 20A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,16480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,32629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,58637 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,57512 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.093.003
Voce: 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 003 Commutatore voltmetrico 7 posizioni per reti trifasi con neutro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,49374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,67401 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,11900 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,06127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.093.004
Voce: 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 004 Commutatore voltmetrico 4 posizioni per reti trifasi



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,03520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,36491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20563 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12408 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.093.005
Voce: 093 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 005 Commutatore amperometrico 4 posizioni per reti trifasi

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,36274 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,23086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,93804 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,93008 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.094.001
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1
Articolo: 001 1NA 16A - ad impulso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,91155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,57914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70585 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,96174 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.094.002
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1
Articolo: 002 1NC 16A - ad impulso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,26137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,02551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76182 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00232 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.094.003
Voce: 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1
Articolo: 003 1NA+1NC 16A - ad impulso



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 20,29235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 25,89304 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,24678 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,35391 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.094.004 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - ad impulso | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 17,93884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 22,88996 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,87021 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,08091 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.094.005 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NC 16A - ad impulso | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,91254 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,58041 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,70601 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,96186 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.094.020 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 020 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA 16A - a ritenuta | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,27600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 20,76818 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,60416 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,88802 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.094.021 | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 021 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NC 16A - a ritenuta | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,27600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,76818 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,60416 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,88802 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.094.022 | | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 022 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - a ritenuta | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,89108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,82902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,86257 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07537 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.094.030 | | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 030 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - doppio | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,83354 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,13560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65337 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64869 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.094.031 | | |
| Voce: | 094 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 031 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA+1NC 16A - doppio | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,15436 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,99297 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,38470 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,45391 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.095.001 | | |
| Voce: | 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN singolo | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,43356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,79722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,10937 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25429 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.095.002
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN
Articolo: 002 doppio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,54338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,04135 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76694 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73103 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.095.003
Voce: 095 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN
Articolo: 003 triplo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,39232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,36860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,94277 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,03351 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.096.001
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Articolo: 001 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - fino a 16VA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,78964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,32358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,68634 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.096.002
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Articolo: 002 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 25VA



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 51,42885 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 65,62322 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,22862 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,96575 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.096.003 | |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 40VA | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 68,64360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 87,58924 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 10,98298 |
| Utili di impresa (10%) | | € 7,96266 |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.096.004 | |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 63VA | |
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 89,16319 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 113,77223 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 14,26611 |
| Utili di impresa (10%) | | € 10,34293 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.096.010 | |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore per campaneli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 4VA | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 27,06370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 34,53328 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,33019 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,13939 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.096.011 | |
| Voce: | 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 011 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore per campaneli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 8VA | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,34844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,89661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,37575 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,17242 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.096.012
Voce: 096 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 16VA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,62317 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,45517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,69971 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,13229 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.097.001
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Suoneria 8-12 Vac 50-60Hz

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,61787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,48040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,81886 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04367 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.097.002
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Suoneria 220-240 Vac 50-60Hz

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,51225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,62163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96196 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14742 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.097.010
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Ronzatore 8-12 Vac 50-60Hz



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,04718 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,75220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72755 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97747 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.097.011
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Articolo: 011 Ronzatore 220-240 Vac 50-60Hz

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,90710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,12546 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,02514 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19322 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.097.020
Voce: 097 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Articolo: 020 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,52707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,26054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16433 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56914 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.001
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 001 3P+N ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 427,84677 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 545,93248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,45548 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,63023 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.002
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 002 3P+N ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 371,66864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 474,24918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,46698 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,11356 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.003
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 003 3P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 371,66864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 474,24918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,46698 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,11356 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.004
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 004 3P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 358,23168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 457,10363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,31707 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,55488 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.005
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 005 1P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 230,07208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 293,57197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,81153 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,68836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.010
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 010 3P+N ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 373,56511 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 476,66908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,77042 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,33355 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.011
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 011 3P+N ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,36604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 434,30707 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,45857 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,48246 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.012
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 012 3P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,36604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 434,30707 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,45857 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,48246 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.013
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 013 3P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 333,85140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 425,99438 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,41622 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,72676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.014
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 014 1P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,28783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,11127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,08605 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,73739 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.030
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 030 Convertitore seriale RS485/232

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 654,94262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 835,70678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,79082 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,97334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.031
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 031 Convertitore seriale RS485/TCP IP

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 329,26600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 420,14342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,68256 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,19486 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.040
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 040 Multimetro con funzioni di voltmetro, amperometro, frequenzimetro, cosfmetro, wattmetro, varmetro, contatore di energia attiva e reattiva, contaore, con porta seriale ed uscite programmabili

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 392,23934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 500,49739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,75829 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,49976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.041
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 041 Voltmetro digitale c.a./c.c.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,13380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,33073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,62141 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,57552 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.042
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 042 Amperometro digitale c.a.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,78524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,71397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,04564 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,88309 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.043
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 043 Frequenzimetro digitale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 239,32128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 305,37395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,29140 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,76127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.044
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 044 Voltmetro analogico di tipo diretto 500V

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,86179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,48765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,21789 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,40797 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.045
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 045 Amperometro analogico di tipo diretto - 5A



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,73975 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 72,39992 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,07836 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,58181 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.098.046 | | |
| Voce: | 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN | | |
| Articolo: | 046 Amperometro analogico di tipo diretto - 10A | | |

| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,25476 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 80,71307 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,12076 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,33755 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.098.047 | | |
| Voce: | 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN | | |
| Articolo: | 047 Amperometro analogico di tipo diretto - 15A | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,73975 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 72,39992 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,07836 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,58181 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.098.048 | | |
| Voce: | 098 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN | |
| Articolo: | 048 | Amperometro analogico di tipo diretto - 20A | |

| | | |
|--|---|------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 63,68463 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 81,26159 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 10,18954 |
| Utili di impresa (10%) | | € 7,38742 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.098.049 | |
| Voce: | 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN | |
| Articolo: | 049 Amperometro analogico di tipo diretto - 25A | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,24676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,97886 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,27948 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,45262 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.050
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 050 Amperometro analogico per TA - secondario 5A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,46415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,98025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,15426 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,36184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.051
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 051 Frequenzimetro analogico 100/280V 45-65Hz

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,96966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,46129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,99515 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,49648 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.060
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 060 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 50/5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,53314 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,13228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,40530 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.061
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 061 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 100/5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,53314 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,13228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,40530 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.062
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 062 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 150/5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,95803 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,67444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,47328 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24313 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.063
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 063 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 200/5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,10222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,75444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,85636 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,79586 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.064
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 064 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 250/5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,13748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,90343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,50200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26395 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.065
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 065 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 300/5



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,91240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,44422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,94598 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,58584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.066
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 066 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 400/5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,60346 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,87801 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,37655 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,89800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.067
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 067 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 600/5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,45574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,89753 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,63292 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,80887 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.068
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 068 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 800/5

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,33263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,08844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,29322 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,46259 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.098.069
Voce: 098 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 069 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 1500/5



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,94514 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 132,63400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,63122 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,05764 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.098.070 | | |
| Voce: | 098 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN | |
| Articolo: | 070 | Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 2000/5 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,82337 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 166,93062 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,93174 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,17551 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.001 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 001 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore tipo Astronomico digitale ad 1canale | |

| | | | |
|-------------------|---|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,11555 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 201,75544 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,29849 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,34140 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.002 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | | |
| Articolo: | 002 | Interruttore tipo Astronomico digitale a 2 canali | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,84958 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 229,48806 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,77593 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,86255 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.003 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| Articolo: | 003 | Interruttore Crepuscolare modulare con soglia di luminosità regolabile da 5 a 2000 lux con sonda a parete | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,84570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,57511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,49531 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,23410 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.004
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 004 Interruttore orario analogico giornaliero- 16A - 1 contatto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,50707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,48302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,84113 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,13482 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.005
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 005 Interruttore orario analogico settimanale - 16A - 1 contatto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,15023 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,68770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,38404 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,15343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.006
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 006 Interruttore orario digitale giornaliero - 16A - 1 contatto

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,63392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,06489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,06143 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,36954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.007
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 007 Interruttore orario digitale settimanale - 16A - 1 contatto



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,85758 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 155,49027 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,49721 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,13548 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.008 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| Articolo: | 008 | Interruttore orario digitale settimanale - 16A - 2 contatti | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,74085 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 188,51733 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,63854 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,13794 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.020 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| Articolo: | 020 | Temporizzatore luci scale - 16A AC1 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,57044 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 56,87188 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,13127 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,17017 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.030 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| Articolo: | 030 | Contattore bipolare AC7 1NA+1NC 16A 230V | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,70656 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 57,04557 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,15305 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,18596 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.031 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| Articolo: | 031 | Contattore bipolare AC7 2NA 16A 230V | |



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 42,44324 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 54,15758 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 6,79092 |
| Utili di impresa (10%) | | € 4,92342 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.032 | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 032 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 25A 230V | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 47,04556 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 60,03014 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,52729 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,45729 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.033 | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 033 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NC 25A 230V | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 46,08120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 58,79961 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,37299 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,34542 |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.034 | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 034 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore tripolare AC7 3NA 25A 230V | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 49,73351 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 63,45996 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,95736 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,76909 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.035 | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 035 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 25A 230V | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,29494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,45234 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,20719 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,95021 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.036
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 036 Contattore quadripolare AC7 4NC 25A 230V

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,92428 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,84338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,38788 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53122 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.037
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 037 Contattore quadripolare AC7 2NA+2NC 25A 230V

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,08829 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,22466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,93413 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,20224 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.038
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 038 Contattore bipolare AC7 2NA 40A 230V

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,39544 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,48058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,22327 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,86187 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.039
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 039 Contattore tripolare AC7 3NA 40A 230V



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,13931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,12176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,06229 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,92016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.040
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 040 Contattore quadripolare AC7 4NA 40A 230V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,70564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,98439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,55290 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,72585 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.041
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 041 Contattore quadripolare AC7 4NC 40A 230V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,83241 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,52616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,37319 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,32056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.042
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 042 Contattore bipolare AC7 2NA 63A 230V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,02915 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,32919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,72466 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,57538 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.043
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 043 Contattore tripolare AC7 3NA 63A 230V



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,19252 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 164,84965 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,67080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,98633 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.044 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 044 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| | | Contattore quadripolare AC7 4NA 63A 230V | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,01465 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 191,41869 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,00234 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,40170 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.045 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 045 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| | | Contattore quadripolare AC7 4NC 63A 230V | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,59014 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 187,04902 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,45442 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,00446 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.046 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 046 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| | | Contattore quadripolare AC7 2NA+2NC 63A 230V | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,90787 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 167,03844 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,94526 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,18531 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.047 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 047 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| | | Contattore bipolare AC7 2NA 25A 24V | |



| | | |
|--|--|------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 47,98451 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 61,22823 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,67752 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,56620 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.048 | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 048 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 25A 24V | |

| | | |
|--|--|------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 51,91053 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 66,23783 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,30568 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,02162 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.049 | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 049 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 25A 24V | |

| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,59434 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 84,97437 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,65509 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,72494 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.050 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | | |
| Articolo: | 050 Contattore bipolare AC7 2NA 40A 24V | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,88349 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 115,96734 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,54136 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,54249 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.051 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| Articolo: | 051 | Contattore quadripolare AC7 4NA 40A 24V | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,88798 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 156,80507 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,66208 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,25501 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.052 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 052 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 40A 24V | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 125,25205 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 159,82162 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,04033 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,52924 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.053 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 053 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando fino a 4kW | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,92952 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 31,81006 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,98872 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,89182 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.054 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 054 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 4kW a 5,5kW | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,11603 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 44,80805 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,61856 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,07346 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.055 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 055 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 5,5kW a 7,5kW | | |



| | | | |
|-------------------|--|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,86511 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 59,79988 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,49842 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,43635 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.056 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | | |
| Articolo: | 056 Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 7,5kW a 11kW | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,86794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,63549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,61887 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,14868 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.057 | | |
| Voce: | 099 | 0% | su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN |
| Articolo: | 057 | Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 11kW a 15kW | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,02669 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,04606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,92427 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,09510 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.058 | | |
| Voce: | 099 | 0% | su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN |
| Articolo: | 058 | Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 15kW a 18,5kW | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,60726 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,41486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,49716 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,31044 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.059 | | |
| Voce: | 099 | 0% | su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN |
| Articolo: | 059 | | Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 25A |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,31038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,54004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,08966 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,14000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.060
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 060 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 30A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,55274 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,36930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,32844 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,48812 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.061
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 061 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 45A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,01600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,69242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,52256 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,15386 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.062
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 062 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 55A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,23267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,28089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,47723 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,57099 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.063
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 063 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 25A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,49468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,05121 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,27915 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,27738 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.064
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 064 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 30A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,99928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,49108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,71988 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77192 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.065
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 065 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 45A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,88074 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,20783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,58092 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,74617 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.066
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 066 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 55A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,20328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,61938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,63252 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,78358 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.080
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 080 relè passo-passo 1NA 230V 16A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,64227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,37553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,06276 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,67050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.081
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 081 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NA 24V 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,90989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,99302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,26558 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,81755 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.082
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 082 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA 230V 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,56148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,75645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,48984 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70513 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.083
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 083 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA 24V 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,48584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,21193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,79773 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,92836 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.084
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 084 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NC+1NA 230V 16A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,74826 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,27078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,67972 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.085
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 085 relè passo-passo 1NC+1NA 24V 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,65963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,70969 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,98554 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,06452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.086
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 086 relè passo-passo 4NA 230V 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,04089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,54417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,72654 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77674 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.087
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 087 relè passo-passo 4NA 24V 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,30220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,15361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,92835 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,92306 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.088
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 088 relè passo-passo 2NA+2NC 230V 16A



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,07483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,97148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,17197 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,72468 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.089
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 089 relè passo-passo 2NA+2NC 24V 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,83963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,83937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,01434 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,98540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.100
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 100 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,1A a 0,16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,84507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,88231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,77521 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,26203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.101
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 101 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,16A a 0,25A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,84507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,88231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,77521 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,26203 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.102
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 102 . Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,25A a 0,40A



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,84507 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 101,88231 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,77521 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,26203 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.103 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 103 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,40A a 0,63A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,45283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,65781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,87245 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,33253 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.104 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 104 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,63A a 1A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,68372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,05643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,54940 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,82331 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.105 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 105 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 1A a 1,6A | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,68372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,05643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,54940 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,82331 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.106 | | |
| Voce: | 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 106 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 1,6A a 2,5A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,25905 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,58255 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,36145 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,96205 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.107
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 107 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 2,5A a 4,0A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,68372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,05643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,54940 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,82331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.108
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 108 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 4,0A a 6,3A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,68372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,05643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,54940 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,82331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.109
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 109 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 6,3A a 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,43152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,77062 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,26904 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,07006 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.110
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 110 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 9A a 14A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,43152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,77062 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,26904 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,07006 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.111
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 111 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 13A a 18A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,55529 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,10055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,80885 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,73641 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.112
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 112 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 17A a 23A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,47747 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,55726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,75640 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,32339 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.113
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 113 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 20A a 25A

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,82514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,48488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,25202 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,40772 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.099.114
Voce: 099 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 114 Accessori per Interruttore Salvamotore. Bobina minima tensione per tensioni comprese da 24V a 400V



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,92285 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 61,14956 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,66766 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,55905 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.115 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| Articolo: | 115 | Accessori per Interruttore Salvamotore. Bobina a lancio di corrente per tensioni comprese da 24V a 400V | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,92285 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 61,14956 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,66766 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,55905 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.099.116 | | |
| Voce: | 099 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN | |
| Articolo: | 116 | Accessori per Interruttore Salvamotore. Contatti aux 1NA+1NC o 2NA o 2NC, per montaggio laterale o frontale | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,58655 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,71644 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,97385 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,15604 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.100.001 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 | |
| Articolo: | 001 | SPD unipolare tipo 1 - Iimp=50kA - 10/350 µs - Up = 4kV | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 317,18073 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 404,72262 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 50,74892 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 36,79297 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P61.100.002 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 | |
| Articolo: | 002 | SPD unipolare tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up = 4kV | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 548,84209 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 700,32250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,81473 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,66568 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.003
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 003 SPD tripolare tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up = 4kV

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 888,38665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.133,58136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,14186 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,05285 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.010
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 010 SPD tetrapolare combinato tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up ≤ 1.5kV

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.145,10026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.461,14793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,21604 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,83163 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.020
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 020 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=65kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 237,10960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 302,55185 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,93754 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,50471 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.021
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 021 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=65kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 336,69658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 429,62483 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,87145 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,05680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.022
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 022 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=65kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 636,21525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 811,81066 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 101,79444 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,80097 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.030
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 030 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,54035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,66949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,88646 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,24268 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.031
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 031 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,24794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,89237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,19967 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,44476 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.032
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 032 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 437,30615 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 558,00264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,96898 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,72751 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.040
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 040 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,74138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,71800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,63862 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,33800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.041
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 041 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,09764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 186,42059 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,37562 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,94733 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.042
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 042 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 290,17626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 370,26491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,42820 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,66045 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.050
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 050 SPD tipo 2 per linee telefoniche analogiche Un 130V Up ≤ 600V



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,83939 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,33106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,73430 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,75737 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P61.100.051
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 051 Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
SPD tipo 2 per linee telefoniche digitali Un 40V Up ≤ 600V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,57787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,55336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,65246 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,32303 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, F.M., SEGNALEZIONE E REGOLAZIONE (APPARECCHI MODULARI DI COMANDO, SEGNALEZIONE E REGOLAZIONE, SCATOLE MODULARI E FINITURE, PRESE E SPINE INDUSTRIALI, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE)

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
interruttore 1P 16A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,33030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,24947 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53285 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38632 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
interruttore 2P 16A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36030 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98622 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 003 interruttore 2P 32A

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,74852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,85511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,11976 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 004 interruttore 2P 16A a chiave

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,78494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,55758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,08559 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,68705 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 005 deviatore 1P 16A

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,13802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,28011 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66208 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48001 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 006 deviatore 1P 16A a chiave

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,23946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,13755 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,15831 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,73978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard



Articolo: 007 invertitore 16A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,84124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,55742 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57460 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.008
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 008 pulsante 1P (NO) 10A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,93758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,02435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63001 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.009
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 009 pulsante 1P (NO) 10A con diffusore luminoso

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,80400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,23390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40864 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 010 pulsante 1P (NC) 10A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,93506 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,29714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78961 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57247 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 011 pulsante 1P (NO o NC) a tirante



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,22320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,32080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,79571 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,30189 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 012 pulsante 1P (NO) con targa portanome illuminabile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,22292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,14845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27567 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64986 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 013 pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10A interbloccato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,67492 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,17320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,02799 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,47029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 014 pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,45808 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,51651 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19329 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86514 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.015
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 015 pulsante 2P (NO) 10A



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,52300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,59935 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,20368 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,87267 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.001.016 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 016 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 2P (NO) 10A a chiave | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,20080 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,08822 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,15213 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,73529 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.001.017 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 017 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard commutatore a doppio tasto con interblocco | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,48405 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,37765 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,67745 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,21615 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.001.018 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 018 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard relè monostabile 1P 10A | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,88580 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 39,41028 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,94173 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,58275 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.001.019 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 019 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard relè passo - passo 1P 10A | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,10699 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,03652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,01712 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91241 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
rele passo - passo 2P 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,32130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,30998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05141 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93727 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
spia con singolo diffusore luminoso

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,85560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,47175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93690 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67925 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
spia con doppio diffusore luminoso

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,44460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,05131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,51114 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,09557 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
lampada segnapasso con led 12Vac o 24Vac



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,95010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,42433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,07202 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40221 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 004 lampada segnapasso con led 230Vac

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,60724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,26284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,17716 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,47844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 005 Torcia autonoma di tipo estraibile a led ad alta efficienza luminosa con dispositivo automatico di emergenza

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,15272 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,27488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,82444 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,29772 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 006 lampada di emergenza ad intervento automatico di tipo fisso

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,06980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 97,06507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,17117 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,82410 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 007 lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 12Vac o 24Vac



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,22637 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,39285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67622 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49026 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 230Vac

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,66217 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,67293 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58595 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42481 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 12Vac o 24Vac

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,40617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,62228 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,70499 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51112 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
suoneria - alim. 12Vac

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,79246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,97918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00679 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,17993 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
suoneria - alim. 230Vac



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,21700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 28,34889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 3,55472 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57717 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 012 suoneria elettronica con 3 sequenze sonore - alim. 12Vac o 12Vdc

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,46696 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 120,53984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 15,11471 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,95817 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 013 ronzatore - alim. 12Vac o 12Vdc

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,54952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 18,56518 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 2,32792 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68774 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.014
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 014 ronzatore - alim. 230Vac

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,76508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 22,66824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 2,84241 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,06075 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.020
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 020 Rivelatore di Gas Metano con segnalazione ottico acustica



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,75444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 244,67867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,68071 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,24352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.002.021
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 021 Rivelatore di Gas GPL con segnalazione ottico acustica

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,79280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 243,45162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,52685 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,13197 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 001 Interruttore automatico magnetotermico 1P+N curva C 6A 1.5kA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,71770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,54378 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,59483 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,23125 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 002 Interruttore automatico magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,73676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,84410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,75788 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,34946 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 003 Interruttore automatico magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,41586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,98664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,02654 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,54424 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 004 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 6A 1.5kA Idn=10mA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,25212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,54971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,52034 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,77725 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 005 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA Idn=10mA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,25212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,54971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,52034 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,77725 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 006 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA Idn=10mA

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,60758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 197,27927 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,73721 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,93448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 010 portafusibile per fusibili fino a 10A 250Vac 5x20 e 6,3x32



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,03326 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,97444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,12532 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81586 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.011
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 011 portafusibile per fusibili fino a 16A 250Vac

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,75934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,17691 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40149 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01608 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.003.020
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 020 Limitatore di sovratensione 1P In=1kA I_{max}=2kA U_p=1kV U_n=110-230Vac

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,96206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,67959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,47393 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,24360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 001 Dimmer resistivo a manopola

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,20514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,09376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,15282 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,73580 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 002 Dimmer resistivo a manopola completo di deviatore e fusibile



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,05282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,03940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,52845 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,45813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 003 Dimmer multi carico a pulsante con protezione elettronica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,41988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,40777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,58718 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,40071 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 004 Dimmer con uscita 0-10V a pulsante con protezione elettronica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,72452 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,58848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,35592 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,50804 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 005 Dimmer universale a pulsante con protezione elettronica

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,91020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,54941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,22563 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,41358 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.010
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 010 Interruttore ad infrarossi passivi per carichi resistivi e induttivi con circuito crepuscolare a soglia variabile



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,11876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,75154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,01900 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,61378 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.011
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 011 Interruttore ad infrarossi passivi con sensore di presenza e luminosità, completo di temporizzatore per ritardo spegnimento

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,93280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 182,38226 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,86925 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,58021 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.020
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 020 Temporizzatore luci scale regolabile

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,95651 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,05651 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,91304 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,18696 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.030
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 030 Termostato ambiente elettronico con uscita a relè in scambio - alim. 230Vca

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,92110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,77933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,78738 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,07085 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.031
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 031 Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento con display retroilluminato e uscita a relè in scambio - alim. 230Vca



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,69710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,19350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,75154 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,74486 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.032
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 032 Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento con display retroilluminato e uscita a relè in scambio - alim. a batterie

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,59271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 240,64429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,17483 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,87675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.004.040
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 040 Selettore 4 posizioni per comando ventilconvettori

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,23956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,10568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,03833 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,82779 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard
Articolo: 001 presa 2P+T 10A P11

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,52596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,05112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88415 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64101 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard
Articolo: 002 presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,70734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,55856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07317 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77805 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,11360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,62896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,45818 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05718 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,95126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,14581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,27220 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92235 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,68640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,98784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,02982 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,27162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,31064 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 75,68037 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,48970 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,88003 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.005.007 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 007 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,86560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,73251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,61850 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,24841 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.005.008 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 008 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA Idn=10mA | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,97812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,53608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,23650 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,32146 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.005.009 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 009 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA Idn=10mA | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,61600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,42602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,49856 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,31146 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.005.010 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 010 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA Idn=10mA | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,10896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,59360 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,55536 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.005.011
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard
Articolo: 011 presa per rasoio elettrico con trasformatore di isolamento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,27370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,98124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,16379 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,54375 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard
Articolo: 001 copriforo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,14504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,46108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18321 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13283 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard
Articolo: 002 copriforo con uscita cavo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,52668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,94805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24427 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17710 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla
norma EN 60670-1:
Articolo: 001 2 moduli



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,61405 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,78353 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09825 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07123 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:
Articolo: 002 3 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,49883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,63650 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07981 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05786 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:
Articolo: 003 4 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,56681 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,99925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25069 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18175 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.007.004
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:
Articolo: 004 6 moduli (3+3 moduli)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,79410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,56528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44706 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32412 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:
Articolo: 005 6/7 moduli



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,02264 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,85689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48362 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35063 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.007.006
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:
Articolo: 006 8 moduli (4+4 moduli)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,25320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,42708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68051 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49337 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.007.007
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:
Articolo: 007 12 moduli (6+6 moduli)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,41526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,18587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02644 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74417 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.007.008
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:
Articolo: 008 18 moduli (6+6+6 moduli)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,78704 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,38427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92593 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67130 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete con prefratture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali
Articolo: 001 2 moduli



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,13752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,27947 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47995 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali
Articolo: 002 3 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,78232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,10224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76517 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali
Articolo: 003 4 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,15432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,57691 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82469 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59790 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 001 1 modulo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,75284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34518 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25026 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 002 2 moduli



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,16204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,75877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34593 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25080 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 3 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,31260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,22688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53002 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38426 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 4 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,13062 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,27067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66090 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47915 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 6 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,65040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,48591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,06406 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77145 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 8 moduli



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,40790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,72848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34526 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.009.007
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 12 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,69922 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,65221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,71188 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24111 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.009.008
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 16 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,22420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,59808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95587 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41801 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 1 modulo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,74680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,05692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75949 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55063 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,74680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,05692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75949 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55063 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 3 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,93480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,84881 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10957 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 4 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,78890 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,04263 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,88622 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,36751 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 8 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,09246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,91398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,37479 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44673 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 12 moduli



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 27,93338 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 35,64299 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,46934 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,24027 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.011.001 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari | |
| Articolo: | 001 Porta apparecchi 4 moduli da tavolo | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 17,63639 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 22,50403 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,82182 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,04582 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.011.010 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari | |
| Articolo: | 010 Centralino multifunzionale fino a 18 moduli completo di kit installazione e placca di finitura | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 54,20796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 69,16935 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,67327 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,28812 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.011.020 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari | |
| Articolo: | 020 Torretta a scomparsa fino a 10 moduli con coperchio cavo | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 76,58780 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 97,72604 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 12,25405 |
| Utili di impresa (10%) | | € 8,88419 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.011.021 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari | |
| Articolo: | 021 Torretta a scomparsa fino a 20 moduli con coperchio cavo | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,53362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,31690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,84538 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,93790 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.011.022
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 022 Torretta a scomparsa fino a 10 moduli con coperchio inox

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,46510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,36547 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,59442 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,30595 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.011.023
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 023 Torretta a scomparsa fino a 20 moduli con coperchio inox

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,60890 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,86495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,17742 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,07863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.011.024
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 024 cassaforma in metallo per torretta a scomparsa fino a 10 moduli

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,54265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,56842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,24682 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,77895 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.011.025
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 025 cassaforma in metallo per torretta a scomparsa fino a 20 moduli



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,49377 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 144,81805 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,15900 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,16528 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.011.026 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 026 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari supporto 4/5 moduli per apparecchiature serie civile | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,08687 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,49085 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,81390 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,59008 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.011.027 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 027 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari supporto per apparecchiature modulari DIN - 2 moduli | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,10011 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,99174 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,25602 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,63561 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.011.030 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 030 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in materiale plastico bifacciale sovrappavimento 4+4 moduli | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,31724 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 65,48080 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,21076 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,95280 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.011.031 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 031 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in alluminio bifacciale sovrappavimento 4+4 moduli | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,92800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,19613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,06848 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,19965 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.011.032
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 032 Torretta sporgente in alluminio bifacciale sovrappavimento 8+8 moduli

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,17160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,51097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,74746 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,59191 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.011.040
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 040 Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 3 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,57352 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,07981 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,77176 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73453 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.011.041
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 041 Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 4 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,93344 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,43507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,18935 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,31228 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.011.042
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 042 Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 5 moduli



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,88276 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 38,13040 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,78124 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,46640 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.012.001 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Colonne e Minicolonne porta apparecchi | |
| Articolo: | 001 | Minicolonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,75968 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 243,40935 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,52155 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,12812 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.012.002 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Colonne e Minicolonne porta apparecchi | |
| Articolo: | 002 | Minicolonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a 350mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 173,86196 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 221,84786 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,81791 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,16799 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.012.003 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Colonne e Minicolonne porta apparecchi | |
| Articolo: | 003 | Minicolonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a 800mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 277,76780 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 354,43172 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 44,44285 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 32,22107 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.012.004 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Colonne e Minicolonne porta apparecchi | |
| Articolo: | 004 | Colonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina. Altezza indicativa 2700-3700mm. | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 571,77618 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 729,58641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,48419 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,32604 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.012.005
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 005 Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; Altezza fino a 3700mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 887,03924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.131,86207 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 141,92628 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,89655 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.012.006
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 006 Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella minicolonna

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,59536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,79568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85526 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34506 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.012.007
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 007 Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella colonna

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,12896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,48055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,58063 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,77096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.012.008
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 008 Coppia coperchi per minicolonna bifacciale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,80768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,93060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12923 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99369 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.012.009
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 009 Coppia coperchi per colonna bifacciale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,26868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,87084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,52299 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,07917 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 001 Coperchio di finitura per scatole da incasso - 3 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,64460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,82251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10314 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07477 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 002 Coperchio di finitura per scatole da incasso - 4 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,82322 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,05043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13172 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09549 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.013.010
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 010 Separatore interno in resina per scatole 3 moduli



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,13874 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01740 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01261 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.013.011
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 011 Separatore interno in resina per scatole 4 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,13874 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01740 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01261 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.013.020
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 020 Supporto placca 2 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,79509 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,01453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12721 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09223 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.013.021
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 021 Supporto placca 3 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,82387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,05126 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13182 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09557 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.013.022
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 022 Supporto placca 4 moduli



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 1,86692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 2,38219 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,29871 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,21656 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.013.023 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 023 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 6 moduli (3+3 moduli) | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,43996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,11339 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,39039 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,28304 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.013.024 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 024 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 6/7 moduli | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 2,46616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 3,14683 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,39459 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,28608 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.013.025 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 025 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 8 moduli (4+4 moduli) | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 3,76040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 4,79827 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,60166 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,43621 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.013.026 | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 026 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 12 moduli (6+6 moduli) | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,13015 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,54607 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,82082 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,59510 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.013.027 | | |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 027 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 18 moduli (6+6+6 moduli) | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,55970 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9,64618 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,20955 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,87693 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.014.001 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Placche di finitura in tecnopolimero 2 moduli | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,20134 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,80891 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,35221 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,25536 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.014.002 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,20134 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,80891 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,35221 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,25536 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.014.003 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Placche di finitura in tecnopolimero 4 moduli | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,15644 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,30362 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,66503 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,48215 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.014.004 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Placche di finitura in tecnopolimero 6 moduli (3+3 moduli) | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,75476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,34307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92076 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66755 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.014.005 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 Placche di finitura in tecnopolimero 6/7 moduli | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,48138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,99424 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,87702 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63584 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.014.006 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 006 Placche di finitura in tecnopolimero 8 moduli (4+4 moduli) | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,73760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,87318 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23802 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89756 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.014.007 | | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 007 Placche di finitura in tecnopolimero 12 moduli (6+6 moduli) | | |



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,65184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 18,69574 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,34429 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,69961 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.014.008 | |
| Voce: | 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 Placche di finitura in tecnopolimero 18 moduli (6+6+6 moduli) | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 23,21624 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 29,62392 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,71460 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,69308 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.015.001 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Placche di finitura in metallo 2 moduli | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 12,73260 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 16,24680 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,03722 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,47698 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.015.002 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Placche di finitura in metallo 3 moduli | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,05420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 12,82916 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,60867 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,16629 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.015.003 | |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Placche di finitura in metallo 4 moduli | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,37120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,61365 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,45939 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78306 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.015.004
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Placche di finitura in metallo
Articolo: 004 6 moduli (3+3 moduli)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,43161 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,51874 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,94906 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13807 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Placche di finitura in metallo
Articolo: 005 6/7 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,45438 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,09979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,27270 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,37271 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Placche di finitura in legno
Articolo: 001 2 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,78240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,55834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,72518 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,05076 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Placche di finitura in legno
Articolo: 002 3 moduli



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,78240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,55834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,72518 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,05076 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Placche di finitura in legno
Articolo: 003 4 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,16320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,59624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,10611 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,32693 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Placche di finitura in legno
Articolo: 004 6/7 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,37152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,65806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,49944 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,78710 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.017.001
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso
Articolo: 001 2 moduli

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,80812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,96316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24930 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90574 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.017.002
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso
Articolo: 002 3 moduli



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,80812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,96316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24930 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90574 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.017.003
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso
Articolo: 003 4 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,87480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,15225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89997 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37748 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.001
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 001 Spina diritta 2P+T 16A 110V IP44

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,22311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,66469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83570 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.002
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 002 Spina diritta 2P+T 16A 230V IP44

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,30139 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,48857 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68822 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49896 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.003
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 003 Spina diritta 3P+T 16A 400V IP44



| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 4,91539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 6,27204 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,78646 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,57019 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.004 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 004 Spina diritta 3P+N+T 16A 400V IP44 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,69276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 7,26396 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,91084 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,66036 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.005 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 005 Spina diritta 2P+T 32A 230V IP44 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,98477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,91256 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,11756 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,81023 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.006 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 006 Spina diritta 3P+T 32A 400V IP44 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 7,87434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 10,04765 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,25989 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,91342 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.007 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 007 Spina diritta 3P+N+T 32A 400V IP44 | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,94241 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,41052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43079 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.008
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 008 Spina diritta 2P+T 16A 110V IP67

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,78114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,48073 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56498 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13461 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.009
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 009 Spina diritta 2P+T 16A 230V IP67

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,78499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,20965 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40560 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.010
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 010 Spina diritta 3P+T 16A 400V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,38495 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,25119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66159 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20465 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.011
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 011 Spina diritta 3P+N+T 16A 400V IP67



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 11,89518 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 15,17825 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,90323 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,37984 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.012 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 012 Spina diritta 2P+T 32A 230V IP67 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,56933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 18,59046 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,33109 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,69004 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.013 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 013 Spina diritta 3P+T 32A 400V IP67 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,55706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,12681 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,64913 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,92062 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.014 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 014 Spina diritta 3P+N+T 32A 400V IP67 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 17,07959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,79355 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,73273 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,98123 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.015 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 015 Spina diritta 2P+T 63A 230V IP67 | |



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 44,49919 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 56,78097 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,11987 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,16191 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.016 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 016 Spina diritta 3P+T 63A 400V IP67 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 45,44125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 57,98304 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,27060 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,27119 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.017 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 017 Spina diritta 3P+N+T 63A 400V IP67 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 49,51107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 63,17612 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 7,92177 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,74328 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.020 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 020 Presa diritta 2P+T 16A 110V IP44 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 6,72798 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 8,58491 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,07648 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,78045 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.021 | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 021 Presa diritta 2P+T 16A 230V IP44 | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,62985 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,45969 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,06078 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,76906 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.022 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | | |
| Articolo: | 022 Presa diritta 3P+T 16A 400V IP44 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,91147 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,81904 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,10584 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,80173 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.023 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | | |
| Articolo: | 023 Presa diritta 3P+N+T 16A 400V IP44 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,31036 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,60402 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,32966 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,96400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.024 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | | |
| Articolo: | 024 Presa diritta 2P+T 32A 230V IP44 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,05621 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,83172 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,60899 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,16652 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.025 | | |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | | |
| Articolo: | 025 Presa diritta 3P+T 32A 400V IP44 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,40832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,28102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66533 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20737 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.026
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 026 Presa diritta 3P+N+T 32A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,09050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,42748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,93448 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.027
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 027 Presa diritta 2P+T 16A 110V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,05666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,66030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08907 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51457 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.028
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 028 Presa diritta 2P+T 16A 230V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,88312 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,16286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90130 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37844 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.029
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 029 Presa diritta 3P+T 16A 400V IP67



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,71442 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,49960 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,19431 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,59087 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.030 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 030 | Presa diritta 3P+N+T 16A 400V IP67 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,82763 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,19606 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,53242 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,83601 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.031 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 031 | Presa diritta 2P+T 32A 230V IP67 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,61737 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,75577 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,97878 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,15962 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.032 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 032 | Presa diritta 3P+T 32A 400V IP67 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,85848 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,33942 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,17736 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,30358 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.018.033 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale | |
| Articolo: | 033 | Presa diritta 3P+N+T 32A 400V IP67 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,88342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,92325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50135 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53848 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.034
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 034 Presa diritta 2P+T 63A 230V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,70800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,35941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,07328 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,57813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.035
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 035 Presa diritta 3P+T 63A 400V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,67955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,42711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,70873 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,03883 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.036
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 036 Presa diritta 3P+N+T 63A 400V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,25801 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,44122 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,96128 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,22193 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.040
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 040 Adattatore di sitema con spina industriale 16A e n.2 presa civile 2P+T 10/16A bivalente



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,22379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,73756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35581 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.018.041
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 041 Adattatore di sitema con spina industriale 16A e presa civile 2P+T 10/16A unel bivalente

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,20298 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,67501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59248 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87955 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 001 Presa da parete 2P+T 16A 230V IP44

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,39541 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,98855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50327 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.002
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 002 Presa da parete 3P+T 16A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,28032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,11769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64485 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.003
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 003 Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,27566 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,38775 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,80411 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,30798 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.010 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | Spine e prese fisse di tipo industriale | | |
| | 010 Presa da parete 2P+T 32A 230V IP44 | | |

| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00187 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,86639 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,24030 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,62422 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.011 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 011 Presa da parete 3P+T 32A 400V IP44 | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,80909 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,17239 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,52945 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,83385 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.012 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 012 | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| | | Presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,79582 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,15547 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,52733 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,83232 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.020 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 020 | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| | | Presa da parete 2P+T 16A 230V IP67 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,76086 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,55886 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20174 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59626 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.021
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 021 Presa da parete 3P+T 16A 400V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,86933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,24926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,53909 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84084 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.022
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 022 Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,67382 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,55179 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82781 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.023
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 023 Presa da parete 2P+T 32A 230V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,88413 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,64815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34146 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42256 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.024
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 024 Presa da parete 3P+T 32A 400V IP67



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 22,05656 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 28,14417 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,52905 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,55856 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.025 | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 025 Presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP67 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 23,28883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 29,71654 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,72621 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,70150 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.030 | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 030 Presa da parete 90° 2P+T 16A 230V IP44 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,23335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 13,05776 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,63734 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,18707 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.031 | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 031 Presa da parete 90° 3P+T 16A 400V IP44 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,95326 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 13,97636 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,75252 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,27058 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.032 | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 032 Presa da parete 90° 3P+N+T 16A 400V IP44 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,17577 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,26028 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,78812 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,29639 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.040 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 040 | Presa da parete 90° 2P+T 32A 230V IP44 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,54145 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,27889 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,16663 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,57081 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.041 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 041 | Presa da parete 90° 3P+T 32A 400V IP44 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,04309 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,47098 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,56689 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,86100 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.042 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 042 | Presa da parete 90° 3P+N+T 32A 400V IP44 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,67364 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,55156 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,82778 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,05014 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.050 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 050 | Presa da parete 90° 2P+T 16A 230V IP67 | |



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,12862 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,85612 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,74058 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,98692 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.051 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse di tipo industriale | | |
| Articolo: | 051 Presa da parete 90° 3P+T 16A 400V IP67 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,01730 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,26608 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,04277 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,20601 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.052 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse di tipo industriale | | |
| Articolo: | 052 Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP67 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,54146 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,21090 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,28663 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,38281 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.053 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse di tipo industriale | | |
| Articolo: | 053 Presa da parete 90° 2P+T 32A 230V IP67 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,20153 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,88115 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,87224 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,80738 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.054 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse di tipo industriale | | |
| Articolo: | 054 Presa da parete 90° 3P+T 32A 400V IP67 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,90980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,78491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,98557 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.055
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 055 Presa da parete 90° 3P+N+T 32A 400V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,46379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,04380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,39421 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,18580 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.060
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 060 cassetta di fondo IP67 per prese 2P+T e 3P+T 16A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,39110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,70705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34258 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97337 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.061
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 061 cassetta di fondo IP67 per prese 2P+T e 3P+T 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,60860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,53658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69738 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.070
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 070 presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,70318 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,55326 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,07251 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,77757 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.071 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 071 Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,21810 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,93430 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,99490 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,72130 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.072 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 072 Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,05038 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,99628 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,12806 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,81784 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.073 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 073 Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,09563 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,33002 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,29530 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,93909 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.080 | | |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 080 Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,41058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,55990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82569 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32363 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.081
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 081 presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,19118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,27995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,79059 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29818 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.082
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 082 presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00086 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31310 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92014 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39210 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.090
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 090 presa da incasso 2P+T 16A 110V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,05512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,10633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76882 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,28239 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.091
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 091 presa da incasso 2P+T 16A 230V IP67



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,60336 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,25389 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,53654 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,11399 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.092 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 092 | presa da incasso 3P+T 16A 400V IP67 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,70291 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,65692 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,71247 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,24154 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.093 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | |
| Articolo: | 093 | Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP67 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,29710 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,69110 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,96754 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,42646 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.100 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 100 | presa da incasso 2P+T 32A 230V IP67 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,84235 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,76684 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,85478 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,06971 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.019.101 | | |
| Voce: | 019 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese fisse di tipo industriale | |
| Articolo: | 101 | presa da incasso 3P+T 32A 400V IP67 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,48886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,03979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,63822 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91271 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.019.102
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 102 presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP67

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,62914 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,49478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82066 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04498 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 001 presa da parete 2P+T 16A 110V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,64970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,42102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,82395 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,94737 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 002 presa da parete 2P+T 16A 230V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,68831 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,91828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,51013 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,71984 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 003 presa da parete 3P+T 16A 400V IP44



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,95533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,63900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,35285 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,33082 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 004 presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,30870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,46990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,20939 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,95181 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.010
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 010 presa da parete 2P+T 16A 110V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,84070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,97673 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,77451 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,36152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.011
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 011 presa da parete 2P+T 16A 230V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,34067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,54670 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,97451 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,23152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.012
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 012 presa da parete 3P+T 16A 400V IP65



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,29788 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,42409 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,08766 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,03855 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.013
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 013 presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,32413 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,56159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,73186 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,50560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.020
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 020 presa da parete 2P+T 32A 110V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,23162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,37155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,19706 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,94287 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.021
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 021 presa da parete 2P+T 32A 230V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,26582 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,89919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,64253 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,99084 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.022
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 022 presa da parete 3P+T 32A 400V IP44



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,68158 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 91,46569 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,46905 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,31506 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.023 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 023 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,52515 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 98,92209 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,40402 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,99292 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.030 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 030 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP65 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,02394 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 84,24655 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,56383 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,65878 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.031 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 031 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP65 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,46527 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 102,67368 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,87444 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,33397 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.032 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 032 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP65 | | |



| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 94,23893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 120,24888 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 15,07823 |
| Utili di impresa (10%) | | € 10,93172 |
| Codice regionale: | | TOS23/1_PR.P62.020.033 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 033 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65 | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 107,64408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 137,35384 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 17,22305 |
| Utili di impresa (10%) | | € 12,48671 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.040 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 040 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 63A 230V IP65 |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 140,73939 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 179,58346 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 22,51830 |
| Utili di impresa (10%) | | € 16,32577 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.041 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 041 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 63A 400V IP65 |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 166,35899 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 212,27407 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 26,61744 |
| Utili di impresa (10%) | | € 19,29764 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.042 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 042 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,56867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,85363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,57099 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,71397 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.050
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 050 presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,91488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,65539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,22638 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,51413 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.051
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 051 presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,87678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,77877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,74028 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,16171 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.052
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 052 presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,76405 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,73893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,36225 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,61263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.053
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 053 presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,34361 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,13445 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,41498 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,37586 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.060
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 060 presa da incasso 2P+T 16A 110V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,63115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,50134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,46098 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,40921 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.061
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 061 presa da incasso 2P+T 16A 230V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,85992 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,13726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,53759 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,73975 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.062
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 062 presa da incasso 3P+T 16A 400V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,98600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,40214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,19776 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,21838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.063
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 063 presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP65



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,06582 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,60799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,85053 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,69164 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.070
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 070 presa da incasso 2P+T 32A 110V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,20390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,23217 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,55262 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,47565 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.071
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 071 presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,66920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,99790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,14707 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,18163 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.072
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 072 presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,71715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,26708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,43474 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,11519 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.020.073
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 073 presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 55,33893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 70,61248 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,85423 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,41932 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.080 | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 080 presa da incasso 2P+T 32A 110V IP65 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 62,54392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 79,80605 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 10,00703 |
| Utili di impresa (10%) | | € 7,25510 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.081 | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 081 presa da incasso 2P+T 32A 230V IP65 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 54,75706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 69,87001 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 8,76113 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,35182 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.082 | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 082 presa da incasso 3P+T 32A 400V IP65 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 59,71443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 76,19561 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,55431 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,92687 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.083 | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 083 presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP65 | |



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,57480 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 86,22545 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,81197 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,83868 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.090 | | |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | | |
| Articolo: | 090 presa da incasso 2P+T 63A 230V IP65 | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,97168 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 147,97987 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,55547 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,45272 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.091 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 091 | presa da incasso 3P+T 63A 400V IP65 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,19136 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 163,57218 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,51062 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,87020 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.020.092 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 092 | presa da incasso 3P+N+T 63A 400V IP65 | |

| | | | |
|-------------------|--|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,94720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 182,40063 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,87155 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,58188 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.021.001 | | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 001 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 230/24V IP44 | | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,53606 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 280,12801 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,12577 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,46618 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.021.002 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 002 | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 400/24V IP44 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,57632 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 271,24738 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,01221 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,65885 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.021.003 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 003 | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 230/24V IP65 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,02384 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 257,78242 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,32381 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,43477 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.021.004 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 004 | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 400/24V IP65 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 227,79328 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 290,66422 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 36,44692 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 26,42402 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.021.010 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 010 | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 230/24V IP44 | |



| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 180,75904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 230,64854 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 28,92145 |
| Utili di impresa (10%) | | € 20,96805 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.021.011 | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 011 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 400/24V IP44 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 188,13696 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 240,06276 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 30,10191 |
| Utili di impresa (10%) | | € 21,82389 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.021.012 | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 012 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 230/24V IP65 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 172,82784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 220,52832 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 27,65245 |
| Utili di impresa (10%) | | € 20,04803 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.021.013 | |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 013 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 400/24V IP65 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 197,82048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 252,41894 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 31,65128 |
| Utili di impresa (10%) | | € 22,94718 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.001 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP44 | |



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 62,43229 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 79,66361 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,98917 |
| Utili di impresa (10%) | | € 7,24215 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.002 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP44 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 60,30911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 76,95443 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,64946 |
| Utili di impresa (10%) | | € 6,99586 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.003 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP44 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 71,31913 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 91,00321 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 11,41106 |
| Utili di impresa (10%) | | € 8,27302 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.004 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 70,42664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 89,86439 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 11,26826 |
| Utili di impresa (10%) | | € 8,16949 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.010 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 010 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP65 | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,86192 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 107,00781 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,41791 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,72798 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.011 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 011 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP65 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,38184 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 93,63522 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,74109 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,51229 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.012 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 012 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP65 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,74027 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 110,68058 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,87844 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,06187 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.013 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 013 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,44776 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 116,68734 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,63164 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,60794 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.020 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 020 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP44 | | |



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 86,83038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 110,79556 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 13,89286 |
| Utili di impresa (10%) | | € 10,07232 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.021 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 021 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP44 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 86,58819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 110,48653 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 13,85411 |
| Utili di impresa (10%) | | € 10,04423 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.022 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 022 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP44 | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 95,49757 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 121,85490 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 15,27961 |
| Utili di impresa (10%) | | € 11,07772 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.023 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 023 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44 | |

| | | |
|--|---|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 109,29173 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 139,45625 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 17,48668 |
| Utili di impresa (10%) | | € 12,67784 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.030 | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 030 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP65 | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,29946 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 136,91411 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,16791 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,44674 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.031 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 031 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP65 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,07163 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 134,07140 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,81146 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,18831 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.032 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 032 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP65 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,50093 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 149,93119 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,80015 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,63011 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.033 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 033 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,83296 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 156,73485 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,65327 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 14,24862 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.040 | | |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 040 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 63A 230V IP65 | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,52896 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 243,11495 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,48463 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,10136 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.041 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 041 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 63A 400V IP65 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,48608 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 263,47624 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,03777 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,95239 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.042 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 042 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,17792 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 273,29103 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,26847 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,84464 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.050 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 050 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,33670 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 70,60963 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,85387 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,41906 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.051 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 051 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,24610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,66603 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,35938 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06055 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.052
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 052 presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,54154 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,80301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,00665 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,25482 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.053
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 053 presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,20132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,02488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,91221 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,91135 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.060
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 060 presa da incasso 2P+T 16A 110V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,86184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,79970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,13789 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,79997 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.061
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 061 presa da incasso 2P+T 16A 230V IP65



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,49050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,01388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,15848 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,36490 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.062
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 062 presa da incasso 3P+T 16A 400V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,51464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,35668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,08234 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,75970 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.063
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 063 presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,27744 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,15801 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,68439 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,19618 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.070
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 070 presa da incasso 2P+T 32A 110V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,35037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,35507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,33606 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,66864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.071
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 071 presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,66179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,92445 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,90589 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,35677 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.072
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 072 presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,43557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,32779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,58969 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,30253 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.073
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 073 presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,31687 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,62433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,25070 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,05676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.080
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 080 presa da incasso 2P+T 32A 110V IP65

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,61288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,38203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,09806 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,67109 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.022.081
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 081 presa da incasso 2P+T 32A 230V IP65



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,95364 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 144,12884 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,07258 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,10262 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.082 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 082 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP65 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,32608 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 133,12008 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,69217 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,10183 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.083 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 083 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP65 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,03427 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 141,67973 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,76548 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,87998 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.090 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 090 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 63A 230V IP65 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,14792 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 224,76475 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,18367 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,43316 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.091 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 091 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 63A 400V IP65 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,23104 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 240,18281 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,11697 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,83480 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.022.092 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 092 | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 63A 400V IP65 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,14544 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 251,55758 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,54327 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,86887 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.023.001 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 001 | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale base modulare IP65 per n.1 presa | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,95542 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 56,08712 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,03287 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,09883 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.023.002 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale base modulare IP65 per n.2 prese | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,37518 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 98,73073 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,38003 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,97552 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.023.003 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale base modulare IP65 per n.3 prese | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,91431 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 154,28666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,34629 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,02606 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.023.010
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 010 cassetta di fondo da incasso per installazione di n.1 presa, grado di protezione minimo IP65

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,12365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,91777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,61978 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17434 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.023.011
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 011 cassetta di fondo da parete per installazione di n.1 presa, grado di protezione minimo IP65

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,86684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,31408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41869 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02855 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.023.020
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 020 Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.2 prese a 10 moduli per interruttore di blocco

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,08320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,77016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,25331 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,43365 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.023.021
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 021 Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.3 prese a 16 moduli per interruttore di blocco



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,81562 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 89,08473 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,17050 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,09861 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.023.022 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 022 | Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.4 prese a 22 moduli per interruttore di blocco | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,39874 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 144,69679 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,14380 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,15425 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.023.030 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 030 | Placca cieca di chiusura | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,62807 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,21742 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,66049 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,92886 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.023.031 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 031 | Placca con n.2 aperture per installazione di prese fisse di tipo industriale o calotte per prese civili | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,21237 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,51499 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,07398 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,22864 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.023.032 | | |
| Voce: | 023 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale | |
| Articolo: | 032 | Placca con n.1 apertura per installazione di presa fisse di tipo industriale 63A | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,10546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,99856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25687 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63623 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.024.001
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 001 Spina diritta 2P+T 10A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,52700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,94845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24432 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17713 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.024.002
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 002 Spina diritta 2P+T 16A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,74840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,23095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27974 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20281 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.024.003
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 003 Spina 90° 2P+T 10A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,66940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,13015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26710 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19365 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.024.004
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 004 Spina 90° 2P+T 16A



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,94462 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,48134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31114 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.024.010
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 010 Presa mobile 2P+T 10A P11

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,09242 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,66993 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33479 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24272 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.024.011
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 011 Presa mobile bivalente 2P+T 10/16A P11/P17

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,86424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,65477 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45828 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33225 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.001
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 001 Interruttore 1P 16A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,82880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,26555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41261 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02414 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.002
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 002 Deviatore 1P 16A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,71706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,95097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,87473 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35918 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.003
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 003 Invertitore 1P 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,73545 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,69843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,71767 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.004
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 004 Interruttore 2P 16A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,97406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,72690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59585 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15699 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.005
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 005 Interruttore a chiave 2P 10A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,63539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,71076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,10166 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,97371 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.006
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 006 Pulsante 1P 10A NO



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,28059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,67003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96489 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42455 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.007
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 007 Pulsante luminoso con targa portanome 1P 10A NO

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,65760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,53110 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82522 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04828 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.008
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 008 Interruttore interbloccato 1P+1P 10A

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,83483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,54924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57357 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14084 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.009
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 009 Pulsante arresto emergenza 1P NC

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,59200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,55539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,09472 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,86867 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.010
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 010 Pulsante arresto emergenza con ripristino a chiave 1P NC



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,34825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 125,49237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,73572 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,40840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.020
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 020 presa 2P+T 10/16A P11/17 standard italiano

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,08694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,87094 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,61391 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.021
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 021 presa 2P+T 16A P30 standard tedesco

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,49920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,94898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,99987 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44991 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.022
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 022 presa universale 2P+T 10/16A standard italiano/tedesco

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,23278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,60902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95724 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.030
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 030 segnalatore luminoso



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,65792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58720 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.040
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi orientabile con soglia crepuscolare

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,80480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,17493 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,80877 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,56136 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.050
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per sistemi di emergenza completo di pulsante illuminabile e due contatti 10A 230V con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo, viteria ed accessori per la piombatura del frontale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,41760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,50486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,58682 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,50044 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.051
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 051 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per applicazioni da barra DIN applicati ai sistemi di emergenza con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo e serratura di sicurezza - 4 moduli

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,42560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,23907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,42810 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,38537 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.025.052
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 052 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per applicazioni da barra DIN applicati ai sistemi di emergenza con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo e serratura di sicurezza - 8 moduli



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,39360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,30224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,06298 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,84566 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.001
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 001 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,33120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,53061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,33299 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,86642 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.002
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 002 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,20800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,20141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,79328 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20013 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.003
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 003 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 16A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,68800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,36589 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,19008 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,48781 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.010
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 010 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 32A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,20800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,20141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,79328 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20013 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.011
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 011 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 32A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,18400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,99878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,26944 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,54534 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.012
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 012 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 32A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,35040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,31511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,93606 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,02865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.020
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 020 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 63A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,77235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,61352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,60358 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,23759 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.021
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 021 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 63A



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,05920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,56754 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,72947 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77887 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.026.022
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 022 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 63A

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,79680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,44072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,96749 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,67643 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 001 FL 1x18 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,47480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,85785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,39597 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,98708 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.002
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 002 FL 1x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,08380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,25893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,33341 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,84172 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.003
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 003 FL 1x58 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,60720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,75879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,53715 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,61444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.004
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 004 FL 2x18 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,23350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,06995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,55736 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,27909 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.005
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 005 FL 2x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,32330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,87653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,29173 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,26150 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.006
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 006 FL 2x58 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,65980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,27391 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,22557 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,38854 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.007
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 007 FL 3x18 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,40420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,70376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,14467 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,15489 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.008
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 008 FL 3x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,06740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 271,87400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,09078 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,71582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.009
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 009 FL 4x18 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,90360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,19700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,18458 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,10882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.010
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 010 FL 4x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 251,46940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 320,87495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,23510 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,17045 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.012
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 012 FL 1x36 W - Versione Emergenza



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,06570 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,69183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,29051 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,33562 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.013
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 013 FL 1x58 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,44144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,09928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,83063 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,82721 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.014
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 014 FL 2x18 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,59955 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,40503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,49593 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,30955 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.015
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 015 FL 2x36 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,19220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,68125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,79075 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,69830 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.016
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 016 FL 2x58 W - Versione Emergenza



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,47535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 226,45855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,39606 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,58714 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.017
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 017 FL 3x18 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 160,26270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 204,49520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,64203 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,59047 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.018
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 018 FL 3x36 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 249,15670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 317,92395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,86507 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,90218 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.019
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 019 FL 4x18 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,12170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,86729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,93947 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,80612 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.030.020
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 020 FL 4x36 W - Versione Emergenza



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 283,53975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 361,79672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,36636 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,89061 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 001 FL 1x18 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,08380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,25893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,33341 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,84172 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 002 FL 1x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,10670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,12015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,45707 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,55638 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.003
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 003 FL 1x58 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,93130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,76434 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,30901 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,52403 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione



Articolo: 004 FL 2x18 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,02790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,36360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,48446 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,85124 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.005
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 005 FL 2x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,47760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,00942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,07642 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,45540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.006
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 006 FL 2x58 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 174,45610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 222,60599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,91298 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,23691 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.007
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 007 FL 3x18 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,03980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,17479 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,84637 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,28862 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.008
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato



Articolo: 008 verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,29820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 357,66050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,84771 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,51459 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.009
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 009 FL 4x18 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,24950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,74236 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,87992 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,61294 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.010
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 010 FL 4x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,72130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 422,00038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,91541 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,36367 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.012
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 012 FL 1x36 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,57652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,51564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,89224 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,04688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.013



Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 013 FL 1x58 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,40024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,94671 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,82404 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,72243 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.014

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 014 FL 2x18 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,26516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,53035 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,76243 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,50276 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.015

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 015 FL 2x36 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,46275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 246,85847 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,95404 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,44168 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.031.016

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 016 FL 2x58 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,87505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,18057 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,38001 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,92551 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.031.017 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione |
| Articolo: | 017 FL 3x18 W - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,16990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,20879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,74718 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,29171 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.031.018 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione |
| Articolo: | 018 FL 3x36 W - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 309,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 394,62852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,48320 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,87532 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.031.019 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione |
| Articolo: | 019 FL 4x18 W - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,53005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,22035 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,12481 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,56549 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.031.020 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione |
| Articolo: | 020 FL 4x36 W - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 354,31695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 452,10843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,69071 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,10077 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 001 FL 1x28 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,85168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 114,65075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,37627 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,42280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 002 FL 1x35 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,67540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,08181 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,30806 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,09835 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 003 FL 1x49 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,67540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,08181 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,30806 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,09835 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.004
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 004 FL 2x14 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,01130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,83042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,56181 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,25731 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.005
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 2x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,87205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,82074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,41953 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,52916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.006
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 2x35 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,80224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,86766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,16836 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,89706 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.007
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 2x49 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,80224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,86766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,16836 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,89706 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.008
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5



Articolo: 008 FL 3x14 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,59870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,78394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,29579 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,88945 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.009
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 009 FL 3x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 371,28910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 473,76490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,40626 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,06954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.010
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 010 FL 4x14 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,93870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,24178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,19019 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,11289 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.011
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 011 FL 4x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 386,84100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 493,60912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,89456 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,87356 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.012
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato



Articolo: 012 verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
FL 1x28 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,56004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,25462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,48961 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,20497 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.013
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 013 FL 1x35 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,69512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,67097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,55122 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,42463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.014
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 014 FL 1x49 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,69512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,67097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,55122 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,42463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.015
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 015 FL 2x14 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,08064 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,33089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,49290 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,75735 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.016



Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 016 FL 2x28 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,19924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,48623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,15188 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,13511 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.017

Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 017 FL 2x35 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,49412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,21050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,87906 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,83732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.018

Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 018 FL 2x49 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,49412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,21050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,87906 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,83732 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.019

Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 019 FL 3x14 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,71365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 263,76661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,07418 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,97878 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.020
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 020 FL 3x28 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 390,74815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 498,59464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,51970 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,32679 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.021
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 021 FL 4x14 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 265,79475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 339,15410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,52716 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,83219 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.032.022
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 022 FL 4x28 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 396,87115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 506,40758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,49938 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,03705 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.001
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 001 FL 2x14 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,90112 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,43383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,58418 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,94853 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.002
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 002 FL 2x28 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,54856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,29596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,44777 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,29963 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.003
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 003 FL 3x14 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,56504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,55700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,85041 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,14155 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.004
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 004 FL 3x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,95380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,54505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,63261 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,95864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.005
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 4x14 W



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,88464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,17280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,18154 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,10662 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.006
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 4x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 142,26516 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 181,53035 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,76243 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,50276 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.007
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 2x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,65068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,19027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,70411 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,83548 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.008
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 008 FL 2x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,17400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,83400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.009
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5



Articolo: 009 FL 3x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,17400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,83400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.010
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 010 FL 3x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,93232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,98164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,86917 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,18015 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.011
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 011 FL 4x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,39450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,62000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,39950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.033.012
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 012 FL 4x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,26016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,22797 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,40163 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,56618 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| Articolo: | 001 | verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,72880 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 141,28995 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,71661 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,84454 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.034.002 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 002 | FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,18460 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 166,11555 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,82954 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,10141 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.034.003 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 003 | FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,23110 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 167,45089 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,99698 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,22281 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.034.004 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 004 | FL 4x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 286,05850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 365,01065 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 45,76936 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,18279 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.034.005 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 005 | FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,72880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,28995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,71661 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,84454 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.006
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 006 FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,18460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,11555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,82954 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,10141 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.007
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 007 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,23110 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,45089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,99698 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,22281 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.008
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 008 FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 286,05850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 365,01065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,76936 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,18279 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.009
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 009 FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,03620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 100,85019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,64579 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,16820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.010
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 010 FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,99500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,69762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,63920 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,06342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.011
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 011 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,17952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,89706 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,90872 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,80882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.012
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 012 FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,54356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,99358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,08697 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,36305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.013
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 013 FL 2x18 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,60124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,40718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,49620 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,30974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.014
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 014 FL 2x36 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,41940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 257,01115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,22710 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,36465 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.015
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 015 FL 4x18 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,77090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,56766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,56334 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,23342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.016
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 016 FL 4x36 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 282,86640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 360,93752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,25862 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,81250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.017
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 017 FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP54



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,60124 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,40718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,49620 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,30974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.018
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 018 FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,41940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 257,01115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,22710 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,36465 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.019
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 019 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,77090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,56766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,56334 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,23342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.020
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 020 FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 282,86640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 360,93752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,25862 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,81250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.021
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 021 FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabagliante - IP40 - Versione emergenza



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,00432 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 168,43751 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,12069 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,31250 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.034.022 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 022 | FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,24868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,26932 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,35979 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,66085 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.034.023 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 023 | FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,10536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,22244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,09686 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,02022 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.034.024 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 024 | FL 4x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 227,12508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 289,81160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,34001 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,34651 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.034.025 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 025 | FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,91618 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,15305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,58659 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,65028 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.026
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 026 FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,20748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 226,11675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,35320 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,55607 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.027
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 027 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,07240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,70038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,29158 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,33640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.028
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 028 FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,26016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,22797 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,40163 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,56618 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.030
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 030 FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,20748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 226,11675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,35320 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,55607 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.031
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 031 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,07240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,70038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,29158 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,33640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.034.032
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 032 FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,26016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,22797 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,40163 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,56618 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.001
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 001 FL 2x14 W con diffusore in lastra opale - IP40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,18776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,52758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,11004 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,22978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.002
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 002 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,64244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,55975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,50279 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,41452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.003
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 003 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,98676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,06710 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,43788 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64246 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.004
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 004 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,68688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,04046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,34990 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,00368 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.005
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,18776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,52758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,11004 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,22978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.006
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5



Articolo: 006 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,64244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,55975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,50279 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,41452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.007
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,98676 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,06710 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,43788 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64246 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.008
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 008 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,68688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,04046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,34990 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,00368 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.009
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 009 FL 4x14 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,19100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,85572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,95056 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,71416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.010
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato



Articolo: 010 verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,19100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,85572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,95056 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,71416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.012
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 012 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,18276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,22520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,74924 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,29320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.013
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 013 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,87140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,23990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,61942 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,74908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.014
Voce: 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 014 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 272,05092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 347,13698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,52815 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,55791 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.035.016



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 035 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 |
| Articolo: | 016 | FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,18276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,22520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,74924 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,29320 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.035.017 |
| Voce: | 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 |
| Articolo: | 017 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,87140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,23990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,61942 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,74908 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.035.018 |
| Voce: | 035 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 |
| Articolo: | 018 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 272,05092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 347,13698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,52815 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,55791 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.036.002 |
| Voce: | 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) |
| Articolo: | 002 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,75280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,08458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,96045 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,37133 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.036.003 |
| Voce: | 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) |
| Articolo: | 003 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,44968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,72979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,03195 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,24816 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.036.004 |
| Voce: | 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) |
| Articolo: | 004 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,93232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,98164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,86917 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,18015 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.036.006 |
| Voce: | 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) |
| Articolo: | 006 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,75280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,08458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,96045 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,37133 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.036.007 |
| Voce: | 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) |
| Articolo: | 007 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,44968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,72979 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,03195 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,24816 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.008
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 008 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,93232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,98164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,86917 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,18015 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.009
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 009 FL 4x18 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,65392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,51841 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,54463 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,31986 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.010
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 010 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,65392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,51841 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,54463 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,31986 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.012
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 012 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,07240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,70038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,29158 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,33640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.013
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 013 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,92084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,02299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,82733 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,27482 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.014
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 014 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 274,54680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 350,32172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,92749 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,84743 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.016
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 016 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,07240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,70038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,29158 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,33640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.017
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)



Articolo: 017 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,92084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,02299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,82733 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,27482 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.036.018
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 018 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 274,54680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 350,32172 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,92749 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,84743 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.037.001
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo opale - FLC 2x18 W - IP4x
Articolo: 001

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,51090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,59190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,48174 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,59926 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.037.002
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x18 W - IP2x
Articolo: 002

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,14370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,26336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,82299 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,29667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.037.003
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x
Articolo: 003



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,53208 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 104,03493 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,04513 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,45772 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.037.004 | | |
| Voce: | 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade | | |
| Articolo: | 004 con ottica satinata - a vapori di alogenuri 70 W - IP54 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,60948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,03770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,69752 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,73070 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.037.005 | | |
| Voce: | 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade | | |
| Articolo: | 005 con ottica satinata - a vapori di alogenuri 150 W - IP54 | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,59300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 185,77667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,29488 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,88879 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.037.006 | | |
| Voce: | 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade | | |
| Articolo: | 006 con ottica satinata - FL 2x18 W - IP4x | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,51090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,59190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,48174 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,59926 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.037.007 | | |
| Voce: | 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade | | |
| Articolo: | 007 con ottica satinata - FL 2x26 W - IP4x | | |



| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,67540 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 122,08181 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,30806 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,09835 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.037.008 | | |
| Voce: | 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade | | |
| Articolo: | 008 con schermo opale - FLC 2x18 W - IP4x - Versione emergenza | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,87140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,23990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,61942 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,74908 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.037.009 | | |
| Voce: | 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade | | |
| Articolo: | 009 con schermo a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x18 W - IP2x - Versione emergenza | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,70336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,30149 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,75254 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,84559 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.037.010 | | |
| Voce: | 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade | | |
| Articolo: | 010 a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x - Versione emergenza | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,52708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 236,73255 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,68433 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,52114 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.037.011 | | |
| Voce: | 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade | | |
| Articolo: | 011 con ottica satinata - FL 1x26 W - IP54 - Versione emergenza | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,86316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 234,60940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,41811 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,32813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.037.012
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade
Articolo: 012 con ottica satinata - FL 2x18 W - IP4x - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,67040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,77943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,94726 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,16177 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.037.013
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade
Articolo: 013 con ottica satinata - FL 2x26 W - IP4x - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,83844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,71785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,81415 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,06526 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.002
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 002 FL 1x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,88860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,38986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,10218 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,39908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.003
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 003 FL 1x58 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,78940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,02327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,68630 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,54757 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.004
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 004 FL 2x18 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,87760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 122,33982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,34042 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,12180 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.005
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 005 FL 2x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,87630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,51416 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,50021 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,13765 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.006
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 006 FL 2x58 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,37360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,28872 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,97978 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,93534 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.008
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 008 FL 3x36 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 209,88240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,80994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,58118 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,34636 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.009
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 009 FL 4x18 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,56150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,66847 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,40984 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,69713 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.010
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 010 FL 4x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 218,09970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 278,29522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,89595 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,29957 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.012
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 012 FL 1x36 W - Versione Emergenza

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,43430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,77417 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,26949 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,07038 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.013
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 013 FL 1x58 W - Versione Emergenza



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,87930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,10999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,22069 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,01000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.015
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 015 FL 2x36 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,54370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,06176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,96699 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,55107 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.016
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 016 FL 2x58 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,65175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,50363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,62428 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,22760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.018
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 018 FL 3x36 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 247,09490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 315,29309 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,53518 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,66301 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.019
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 019 FL 4x18 W - Versione Emergenza



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,94705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 250,02844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,35153 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,72986 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.038.020
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 020 FL 4x36 W - Versione Emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 254,45485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 324,68439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,71278 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,51676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.002
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 002 FL 1x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,25640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,93116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,68102 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,99374 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.003
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 003 FL 1x58 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,22290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,20042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,59566 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,38186 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.004
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 004 FL 2x18 W



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,83390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,80405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,53342 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,43673 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.005
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 005 FL 2x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,44730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,14276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,59157 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,10389 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.006
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 006 FL 2x58 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,17510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,03943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,58802 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,27631 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.008
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 008 FL 3x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 254,09930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 324,23071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,65589 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,47552 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.009
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione



Articolo: 009 FL 4x18 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,49340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 235,41357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,51894 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,40123 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.010
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 010 FL 4x36 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 263,87270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 336,70156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,21963 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,60923 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.012
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 012 FL 1x36 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,03330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,34249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00533 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30386 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.013
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 013 FL 1x58 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,80705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,08980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,72913 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,55362 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.039.015
Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato



| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|--|-------------|
| Articolo: | 015 | verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x36 W - Versione emergenza | | | |
| | | Unità di misura | | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | | € 191,29110 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | | 0% |
| | | Prezzo | | | € 244,08745 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | | € 30,60658 |
| | | Utili di impresa (10%) | | | € 22,18977 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.039.016 | | | |
| Voce: | 039 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione | | | | |
| Articolo: | 016 | FL 2x58 W - Versione emergenza | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,01365 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 265,42541 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 33,28218 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 24,12958 |

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.039.018 | | | |
| Voce: | 039 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione | | | | |
| Articolo: | 018 | FL 3x36 W - Versione emergenza | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 286,39585 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 365,44111 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 45,82334 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 33,22192 |

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.039.019 | | | |
| Voce: | 039 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione | | | | |
| Articolo: | 019 | FL 4x18 W - Versione emergenza | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,34750 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 286,26741 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 35,89560 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 26,02431 |

| | |
|-------------------|------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.039.020 |
|-------------------|------------------------|



Voce: 039 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 020 FL 4x36 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 295,32750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 376,83789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,25240 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,25799 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.001

Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 001 FL 1x28 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,02796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,21967 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,44447 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,74724 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.002

Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 002 FL 1x35 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,44144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 174,09928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,83063 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,82721 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.003

Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 003 FL 1x49 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,68364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,71232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,50938 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,51930 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.004
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 004 FL 2x14 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,37900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,85560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,58064 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,89596 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.005
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 2x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,42420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 286,36528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,90787 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,03321 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.006
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 2x35 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 252,00630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 321,56004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,32101 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,23273 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.007
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 2x49 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,97852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,43659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,23656 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,22151 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.009
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 009 FL 3x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,36728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,42464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,01876 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,03860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.010
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 010 FL 4x14 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,65068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,19027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,70411 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,83548 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.011
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 011 FL 4x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,51884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 243,10204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,48301 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,10019 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.012
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 012 FL 1x28 W - Versione emergenza



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,06416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 208,06987 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,09027 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,91544 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.013
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 013 FL 1x35 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,44468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 300,42741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,67115 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,31158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.014
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 014 FL 1x49 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,37552 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,05516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,22008 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,45956 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.015
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 015 FL 2x14 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,83844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,71785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,81415 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,06526 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.016
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5



Articolo: 016 FL 2x28 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,02296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,91729 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,08367 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,81066 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.017
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 017 FL 2x35 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 268,72308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 342,89065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,99569 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,17188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.018
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 018 FL 2x49 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,66216 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,14892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,74595 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,74081 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.020
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 020 FL 3x28 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 259,57152 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,21326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,53144 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,11030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.021
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato



Articolo: 021 verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
FL 4x14 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,19100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 238,85572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,95056 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,71416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.040.022
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 022 FL 4x28 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,38700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 345,01381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,26192 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,36489 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.041.001
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 001 FL 2x14 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,58476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,14615 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,09356 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,46783 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.041.002
Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 002 FL 2x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,92084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,02299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,82733 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,27482 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.041.005



Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 005 FL 4x14 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,22396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,37777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,75583 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,39798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.041.006

Voce: 041 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 006 FL 4x28 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,38700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 345,01381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,26192 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,36489 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.042.001

Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 001 FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,24560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,91339 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,03930 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,62849 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.042.002

Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 002 FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,48190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,66690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,39710 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,78790 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.042.003



Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 003 FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,71900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,54944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,23504 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,59540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.042.006

Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 006 FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,48190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,66690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,39710 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,78790 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.042.009

Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 009 FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,51560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,77391 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,64250 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,61581 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.042.010

Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 010 FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,31460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,31343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,97034 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,02849 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.042.011

Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| Articolo: | 011 | verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,97852 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 145,43659 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,23656 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,22151 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.042.012 | | |
| Voce: | 042 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 012 | FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,01472 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 246,28679 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,88236 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,38971 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.042.029 | | |
| Voce: | 042 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 029 | FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,73632 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 203,82354 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,55781 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,52941 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.042.030 | | |
| Voce: | 042 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 030 | FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,85492 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 240,97888 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,21679 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,90717 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.042.031 | | |
| Voce: | 042 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata | |
| Articolo: | 031 | FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,68688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,04046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,34990 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,00368 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.042.032
Voce: 042 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 032 FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 266,22720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 339,70591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,59635 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,88236 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.005
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,00324 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,32814 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,84052 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,48438 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.006
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,13008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,11398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,70081 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,28309 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.007
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,28164 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,79137 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,16506 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,34467 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.008
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 008 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,82196 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,45682 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,41151 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,22335 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.009
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 009 FL 4x14 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,18060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,00645 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,18890 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,63695 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.010
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 010 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP54

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,00432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,43751 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,12069 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,31250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.015
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5



Articolo: 015 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,54356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,99358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,08697 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,36305 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.016
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 016 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,83020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 260,08733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,61283 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,64430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.017
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 017 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,15804 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,33366 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,14529 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,03033 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.043.018
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 018 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 282,03444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 359,87595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,12551 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,71600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.045.001
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| Articolo: | 001 | verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con vetro piano - FLC 2x26 W - IP4x | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,61772 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 166,66822 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,89884 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,15166 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.045.002 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con diffusore ghiacciato - FLC 2x18 W - IP4x | |
| Articolo: | 002 | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,48264 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 142,25185 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,83722 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,93199 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.045.003 | | |
| Voce: | 045 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x | |
| Articolo: | 003 | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,47440 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 148,62133 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,63590 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,51103 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.050.001 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. | |
| Articolo: | 001 | Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza - fino 32 W - IP2x | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,08800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 112,40029 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,09408 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,21821 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.050.002 | | |
| Voce: | 050 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. | |
| Articolo: | 002 | Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza - da 32 W a 43 W - IP2x | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,00510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 269,24251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,76082 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,47659 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.050.003
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico.
Articolo: 003 Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - fino 32 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,27400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,46962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,24384 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,95178 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.050.004
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico.
Articolo: 004 Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - da 32 W a 43 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 281,52850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 359,23037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,04456 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,65731 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.051.001
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale
Articolo: 001 fino 31 W a forma rettangolare - IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,30808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,97280 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,75528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.051.002
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale



Articolo: 002 fino 31 W a forma quadrata - IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,12238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,89616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,41958 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,35420 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.052.001
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale
Articolo: 001 fino 31 W a forma rettangolare - IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,74400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,27734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,59904 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,93430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.052.002
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale
Articolo: 002 fino 31 W a forma quadrata - IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,74400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,27734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,59904 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,93430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.060.001
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Articolo: 001 FC 2x9 W - IP65 - diffusore circolare antiabbagliamento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,78252 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,27849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,92520 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57077 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.060.002
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.



| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|--|-------------|
| Articolo: | 002 | FC 22 W - IP65 diffusore circolare trasparente | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,26192 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 55,20221 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 6,92191 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 5,01838 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.060.003 | | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente. | | |
| Articolo: | 003 | FC 32 W - IP65 - diffusore circolare trasparente | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,90112 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 76,43383 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 9,58418 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 6,94853 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.060.004 | | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente. | | |
| Articolo: | 004 | LED fino a 9 W - IP65 - diffusore circolare antiabbagliamento | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 78,20424 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 99,78861 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 12,51268 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 9,07169 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.060.005 | | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente. | | |
| Articolo: | 005 | LED fino a 16 W - IP65 - diffusore circolare trasparente | | |
| | | | Unità di misura | cad |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,00324 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 126,32814 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 15,84052 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 11,48438 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.060.006 | | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente. | | |
| Articolo: | 006 | LED fino da 17 W a 20W - IP65 - diffusore circolare trasparente | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,13008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,11398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,70081 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,28309 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.060.010
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Articolo: 010 FC 1x18 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,59800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,07905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,65568 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,82537 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.060.011
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Articolo: 011 FC 2x18 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,90112 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,43383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,58418 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,94853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.060.012
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Articolo: 012 FC 22 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,76604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,01747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,52257 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,72886 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.060.013
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Articolo: 013 LED fino a 9 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,06092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,74174 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,24975 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,43107 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.060.014
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Articolo: 014 LED fino a 9 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,18776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,52758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,11004 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,22978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.001
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 001 1 x 18 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,93880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,13391 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,91021 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,28490 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.002
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 002 1 x 36 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,33685 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,67783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,73390 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,60708 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.003
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 003 1 x 58 W



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,88285 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,20252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,30126 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,01841 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.004
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 004 2 x 18 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,74680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,26892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,67949 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84263 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.005
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 005 2 x 36 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,86710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,01042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,77874 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,36458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.006
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 006 2 x 58 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,97710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,08278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,91634 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,18934 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.010
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.



Articolo: 010 1 x 49 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,20295 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 143,17096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,95247 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,01554 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.011
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 011 1 x 54 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,11080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,74538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,65773 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,97685 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.012
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 012 2 x 49 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,31830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,63015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,89093 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,42092 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.013
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 013 2 x 54 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,53540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,94317 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,68566 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,72211 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.020
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete



Articolo: 020 con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
1 x 18 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,80540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,90769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,92886 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,17343 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.021
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 021 1 x 36 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,89650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,09193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,82344 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,37199 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.022
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 022 1 x 58 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,73910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 164,27110 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,59826 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,93374 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.023
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 023 2 x 18 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,93155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 167,06866 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,94905 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,18806 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.024



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 061 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. |
| Articolo: | 024 | 2 x 36 W - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,54775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,30293 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,72764 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,02754 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.061.025 |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. |
| Articolo: | 025 2 x 58 W - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,97485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 173,50391 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,75598 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,77308 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.061.030 |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. |
| Articolo: | 030 1 x 49 W - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,14656 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,37501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,10345 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,12500 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.061.031 |
| Voce: | 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. |
| Articolo: | 031 1 x 54 W - Versione emergenza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,49912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,51288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,23986 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,77390 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.032
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 032 2 x 49 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,47440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,62133 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,63590 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,51103 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.061.033
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 033 2 x 54 W - Versione emergenza

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,15480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 138,00553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,30477 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,54596 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.062.002
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 002 1 x 36 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,73308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,49541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,71729 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,04504 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.062.003
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 003 1 x 58 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,06092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,74174 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,24975 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,43107 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.062.006
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 006 2 x 58 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,04444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,48071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84711 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58916 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.062.011
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 011 1 x 36 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,86816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,91178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,77891 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,26471 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.062.012
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 012 1 x 58 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,70012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,97335 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,91202 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,36121 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.062.014
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 014 2 x 36 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,18776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,52758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,11004 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,22978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.062.015
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 015 2 x 58 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,01148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,95865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,04184 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,90533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.063.001
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 001 LED singolo modulo fino a 13 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,36100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,08864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,53776 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,18988 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.063.002
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 002 LED singolo modulo da 14 W a 24 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,60250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,56879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,09640 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,86989 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.063.003
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.



Articolo: 003 LED singolo modulo da 25 W a 30 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,87250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,91731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,77960 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,26521 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.063.004
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 004 LED doppio modulo fino a 25 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,10951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,59973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,61752 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,87270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.063.005
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 005 LED doppio modulo da 26 W a 45 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,15485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,94159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,06478 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,72196 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.063.006
Voce: 063 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 006 LED doppio modulo da 46 W a 56 W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,46500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,67334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,87440 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,33394 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.070.001
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura



Articolo: 001
accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.
SAP 70 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,39450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,62000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,39950 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.070.002
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.
Articolo: 002
SAP 100 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,43750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,16625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,35000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,37875 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.070.003
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.
Articolo: 003
SAP 150 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,35000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,85000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.070.004
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.
Articolo: 004
SAP 250 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 275,77550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,58000 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,07050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.070.005



Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 005 SAP 400 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 297,00972 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 378,98441 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,52156 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,45313 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.070.006

Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 006 Vapori di Alogenuri - 70 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,41996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 319,53587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,06719 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,04872 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.070.007

Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 007 Vapori di Alogenuri - 100 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 238,77252 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 304,67373 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,20360 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,69761 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.070.008

Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 008 Vapori di Alogenuri - 150 W

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,26840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 307,85847 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,60294 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,98713 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.001
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 001 SE 8W IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,51433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,29628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,48229 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,29966 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.002
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 002 SE 11W IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,56243 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,28966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,60999 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,11724 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.003
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 003 SE 18W IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,00950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,35212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,40152 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,94110 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.004
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 004 SE 24W IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,81083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,58262 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,80973 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,96206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.010



Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi

Articolo: 010 SA 8W IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,05507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,17027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,00881 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,10639 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.011

Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi

Articolo: 011 SA 11W IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,57600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,86698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,21216 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,07882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.012

Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi

Articolo: 012 SA 18W IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,36440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 259,49297 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,53830 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,59027 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.013

Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi

Articolo: 013 SA 24W IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,61923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 358,07014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,89908 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,55183 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.020

Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con



| | | |
|-------------------|-------------------------------|---|
| Articolo: | 020 | autodiagnosi SE 8W IP4x autonomia 3 h |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 175,24853 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Prezzo |
| | | € 223,61712 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 28,03976 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 20,32883 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.080.021 | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi |
| Articolo: | 021 | SE 11W IP4x autonomia 3 h |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 148,49455 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Prezzo |
| | | € 189,47905 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 23,75913 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 17,22537 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.080.022 | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi |
| Articolo: | 022 | SE 18W IP4x autonomia 3 h |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 312,14820 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Prezzo |
| | | € 398,30110 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 49,94371 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 36,20919 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.080.023 | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi |
| Articolo: | 023 | SE 24W IP4x autonomia 3 h |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 201,09480 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Prezzo |
| | | € 256,59697 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 32,17517 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 23,32700 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.080.024 | |
| Voce: | 080 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi |
| Articolo: | 024 | SA 8W IP4x autonomia 3 h |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,01960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,40501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,80314 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,58227 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.025
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 025 SA 11W IP4x autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 249,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 318,03024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,87840 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,91184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.026
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 026 SA 18W IP4x autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,35400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 323,27970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,53664 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,38906 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.027
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 027 SA 24W IP4x autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 282,72265 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 360,75410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,23562 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,79583 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.030
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 030 SE 8W IP65 autonomia 1 h



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,66987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,32276 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,98718 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,66571 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.031
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 031 SE 11W IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,47460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,48959 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,51594 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,49905 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.032
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 032 SE 18W IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,58975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 230,43252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,89436 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,94841 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.033
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 033 SE 24W IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 225,58860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 287,85106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,09418 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,16828 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.040
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 040 SA 8W IP65 autonomia 1 h



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 211,41083 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 269,76022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,82573 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,52366 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.041
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 041 SA 11W IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,62360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,37572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,89978 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,85234 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.042
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 042 SA 18W IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 259,73090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,41662 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,55694 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,12878 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.043
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 043 SA 24W IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 273,02557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 348,38063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,68409 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,67097 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.050
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 050 SE 8W IP65 autonomia 3 h



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,19080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,95546 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,95053 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,81413 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.051
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 051 SE 11W IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,86923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,06514 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,09908 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,09683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.052
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 052 SE 18W IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,71275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 319,90947 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,11404 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,08268 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.053
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 053 SE 24W IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 308,87375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 394,12291 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,41980 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,82936 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.054
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 054 SA 8W IP65 autonomia 3 h



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,57643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 286,55953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,93223 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,05087 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.055
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 055 SA 11W IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,70300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 317,34503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,79248 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,84955 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.056
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 056 SA 18W IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 237,61055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 303,19106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,01769 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,56282 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.057
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 057 SA 24W IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 358,18120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 457,03921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,30899 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,54902 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.070
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 070 A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 1 h



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,71895 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,55338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,87503 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,95940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.071
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 071 A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,02004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,24958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,84321 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,38633 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.072
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 072 A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,57170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,57749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,77147 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,23432 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.073
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 073 A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,27873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 270,86766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,96460 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,62433 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.080
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 080 A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 1 h



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,45557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 263,43731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,03289 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,94885 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.081
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 081 A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,91503 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 323,99557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,62640 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,45414 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.090
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 090 A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,90913 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,97205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,06546 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,99746 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.091
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 091 A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,53230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,35522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,24517 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,57775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.092
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 092 A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 3 h



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 284,13320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 362,55396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,46131 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,95945 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.093
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 093 A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,25235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,44600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,88038 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,31327 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.100
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 100 A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,16078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,92515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,22572 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,53865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.101
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 101 A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 322,55746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 411,58332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,60919 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,41667 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.110
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 110 A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 1 h



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,01119 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 250,11028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,36179 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,73730 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.111
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 111 A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 212,60532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 271,28439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,01685 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,66222 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.112
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 112 A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 145,72558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,27280 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,24778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.113
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 113 A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 1 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,83233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 376,20605 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,17317 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,20055 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.120
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 120 A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 1 h



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 259,52977 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 331,15998 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 41,52476 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 30,10545 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.080.121 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi | | |
| Articolo: | 121 A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,48630 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 237,95652 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,83781 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,63241 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.080.130 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi | | |
| Articolo: | 130 A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,64705 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 314,72164 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 39,46353 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,61106 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.080.131 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi | | |
| Articolo: | 131 A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 3 h | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 263,20905 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 335,85475 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 42,11345 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 30,53225 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.080.132 | | |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi | | |
| Articolo: | 132 A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 3 h | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 257,68275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 328,80319 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,22924 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,89120 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.133
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 133 A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 485,49475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 619,49130 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,67916 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,31739 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.140
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 140 A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,33650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 421,50937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,85384 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,31903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.141
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 141 A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 3 h

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 322,49425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 411,50266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,59908 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,40933 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.150
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 150 Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 1 h IP4x



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 275,51936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 351,56271 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,08310 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,96025 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.080.151
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 151 Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 3 h IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 286,83668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 366,00361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,89387 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,27306 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.001
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 001 luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso min. 2000 lm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 92,89280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,64800 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,44480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.002
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 002 luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,58060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,49600 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,23460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.003
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-------------|
| | | dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. | |
| Articolo: | 003 | luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,30000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 134,36280 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,84800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,21480 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.090.004 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. | |
| Articolo: | 004 | luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5000 lm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,45000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 209,83820 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,31200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,07620 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.090.005 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. | |
| Articolo: | 005 | luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 2100 lm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 92,89280 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,64800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,44480 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.090.006 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. | |
| Articolo: | 006 | luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3700 lm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,85000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 123,58060 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,49600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,23460 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.007
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 007 luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,36280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,84800 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,21480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.008
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 008 luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5100 lm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,83820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,07620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.014
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 014 luce calda 3000/3500 kelvin o luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm completa di alimentatore elettronico/reattore dimmerabile, flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,58060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,49600 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,23460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.040
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 040 Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x60 cm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,56980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,96800 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,05180 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.041
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 041 Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x60 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,39920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,07200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,12720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.043
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 043 Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x60 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,22860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,17600 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,20260 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.044
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 044 Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x60 cm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,54620 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,50420 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.045
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 045

Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x120 cm.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,96360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,77600 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,08760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.046

Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 046

Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x120 cm.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,62240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,98400 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,23840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.047

Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 047

Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x120 cm.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,38100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,67100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.048

Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 048

Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x120 cm.

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,18680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,68800 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,19880 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.050
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 050 kit completo per applicazione a sospensione

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,85840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,74400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,71440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.051
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 051 dimmer per pannelli led ad 1 canale alimentato a 12v

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,05800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,27800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.090.052
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 052 regolatore per controllo luminosità (dimmer) per apparecchiature led, da incasso su scatole standard 503 a muro o a parete

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,66960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,73600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,33360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.100.001
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 001 h indicativa = 5800mm



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,95000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 220,68420 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 27,67200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,06220 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.100.002 | | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 | | |
| Articolo: | 002 h indicativa = 7800mm | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 226,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 289,39680 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 36,28800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 26,30880 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.100.003 | | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 | | |
| Articolo: | 003 h indicativa = 5000mm. con base | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,35000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 249,26660 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,25600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,66060 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.100.004 | | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 | | |
| Articolo: | 004 h indicativa = 7000mm. con base | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 310,85000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 396,64460 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 49,73600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 36,05860 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.100.010 | | |
| Voce: | 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 | | |
| Articolo: | 010 h indicativa = 7800mm. rastremato | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 262,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 335,20520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,03200 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,47320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.100.011
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 011 h indicativa = 8800mm - rastremato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 317,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 404,52390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,72400 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,77490 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.100.012
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 012 h indicativa = 9800mm - rastremato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 355,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 453,29900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,20900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.100.020
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 020 h indicativa = 7000mm - rastremato con base

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 329,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 420,69720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,24520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.100.021
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 021 h indicativa = 8000mm - rastremato con base



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 411,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 525,50784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,89440 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,77344 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.100.022
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 022 h indicativa = 9000mm - rastremato con base

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 415,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 529,85900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,16900 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.001
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 001 h indicativa = 3500mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,34000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 171,41784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,49440 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,58344 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.002
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 002 h indicativa = 4500mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,93000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,86268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,30880 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,62388 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 003 h indicativa = 5500mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,65116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,54560 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,69556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.004
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 004 h indicativa = 6800mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,78000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 277,88728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,84480 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,26248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.005
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 005 h indicativa = 7800mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 313,43664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,30240 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,49424 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.006
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 006 h indicativa = 8800mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 274,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 350,68308 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,97280 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,88028 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.010
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5



Articolo: 010 h indicativa = 3000mm con base

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 232,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 296,23616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,14560 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,93056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.011
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 011 h indicativa = 4000mm con base

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 240,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 306,26552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,40320 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,84232 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.012
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 012 h indicativa = 5000mm con base

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 337,98688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,38080 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,72608 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.013
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 013 h indicativa = 6000mm con base

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 289,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 368,86608 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,25280 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,53328 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.101.014
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| | | testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 | |
| Articolo: | 014 | h indicativa = 7000mm con base | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 343,46000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 438,25496 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 54,95360 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 39,84136 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.101.015 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 | |
| Articolo: | 015 | h indicativa = 8000mm con base | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 372,65000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 475,50140 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 59,62400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 43,22740 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.001 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Accessori per pali in acciaio | |
| Articolo: | 001 | tirafondi per palo fino a 6000mm. | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,43400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,49400 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.002 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Accessori per pali in acciaio | |
| Articolo: | 002 | tirafondi per palo fino a 8000mm. | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,75000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 29,02900 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,64000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,63900 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.003 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Accessori per pali in acciaio | |
| Articolo: | 003 | Raccordo testa palo | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,60600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 226,62526 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,41696 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,60230 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.004 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per pali in acciaio | |
| Articolo: | 004 | Copertura base palo | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,55000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 40,25780 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,04800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,65980 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.005 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per pali in acciaio | |
| Articolo: | 005 | Innesto monolampada | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 37,89720 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,75200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,44520 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.006 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per pali in acciaio | |
| Articolo: | 006 | Innesto bilampada | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,70000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 55,76120 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,99200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,06920 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.007 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per pali in acciaio | |
| Articolo: | 007 | Braccio sporgente singolo | |



| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 60,22720 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,55200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,47520 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.008 | | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Accessori per pali in acciaio | | |
| Articolo: | 008 Braccio sporgente doppio | | |

| | | | |
|-------------------|---|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,37500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 152,32250 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 19,10000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,84750 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.009 | | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Accessori per pali in acciaio | | |
| Articolo: | 009 Braccio sporgente verso l'alto | | |

| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 94,16880 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,80800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,56080 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.010 | | |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Accessori per pali in acciaio | | |
| Articolo: | 010 Braccio sporgente verso il basso | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 94,16880 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,80800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,56080 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.102.011 | | |
| Voce: | 102 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per pali in acciaio | |
| Articolo: | 011 | Corona con raccordo diam. 60mm. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,99160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.102.012
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per pali in acciaio
Articolo: 012 Flangia per palo diam. 100mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,05380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,40800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,09580 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.103.001
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Palo in alluminio estruso rigato
Articolo: 001 anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 4 mt.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 272,52236 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 347,73853 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,60358 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,61259 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.103.002
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 5 mt.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 317,22635 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 404,78083 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,75622 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,79826 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.103.003
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in



pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 6 mt.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 366,22879 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 467,30794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,59661 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,48254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.001
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
h indicativa = 1000mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,22141 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,21452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15543 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83768 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.002
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
h indicativa = 1500mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,17600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,26058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,78816 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29642 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.003
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
h indicativa = 2000mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,61476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,64843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33836 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.004
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
h indicativa = 2500mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,05353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,03630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88856 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09421 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.005
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
h indicativa = 3000mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,49230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,42418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,43877 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49311 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.006
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
h indicativa = 3600mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,23686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,87824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,19790 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,44348 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.007
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
h indicativa = 4600mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,04546 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,46600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,28727 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,13327 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.008
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
h indicativa = 5600mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 244,15253 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 311,53862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,06440 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,32169 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.020
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. base con attacco diam 60mm. per palo h fino a 2000mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,05353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,03630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88856 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09421 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.104.021
Voce: 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. tappo per palo diam 60mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,30363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28886 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20942 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.001
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Lampade
Fluorescente lineare tipo T8 - 18W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,36063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,25616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,41770 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47783 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.002
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Lampade
Fluorescente lineare tipo T8 - 36W



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,39250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,57283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,58280 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59753 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.003
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 003 Fluorescente lineare tipo T8 - 58W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,92875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,25709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,66860 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,65974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.010
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 010 Fluorescente lineare tipo T5 - 14W

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,82500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,70870 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79170 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.011
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 011 Fluorescente lineare tipo T5 - 28W

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,23938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,23745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15830 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.012
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 012 Fluorescente lineare tipo T5 - 35W



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,23938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,23745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15830 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.013
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 013 Fluorescente lineare tipo T5 - 49W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,93563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,22986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90970 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38453 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.014
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 014 Fluorescente lineare tipo T5 - 54W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,93563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,22986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90970 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38453 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.020
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 020 Fluorescente Compatta - fino a 9W

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,75938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,90097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24150 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.022
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 022 Fluorescente Compatta - 18W



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,75938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,90097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24150 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.023
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 023 Fluorescente Compatta - 18W

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,75938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,90097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24150 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.024
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 024 Fluorescente Compatta - 22-24W

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,75938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,90097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24150 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90009 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.025
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 025 Fluorescente Compatta - 32W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,44063 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,91024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,75050 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,71911 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.030
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 030 Sodio Alta Pressione SAP 70W



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,74967 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,85658 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,11995 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,98696 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.200.031 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Lampade | |
| Articolo: | 031 | Sodio Alta Pressione SAP 100W | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,67797 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 36,59310 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,58848 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,32665 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.200.032 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Lampade | |
| Articolo: | 032 | Sodio Alta Pressione SAP 150W | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,70049 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 51,93383 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,51208 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,72126 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.200.033 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Lampade | |
| Articolo: | 033 | Sodio Alta Pressione SAP 250W | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,45558 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 58,00132 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,27289 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,27285 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P62.200.034 | | |
| Voce: | 200 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Lampade | |
| Articolo: | 034 | Sodio Alta Pressione SAP 400W | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,80280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,27238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,80845 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,66113 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.040
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 040 Vapori di alogenuri 70W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,28925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,23708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,92628 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,02155 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.041
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 041 Vapori di alogenuri 100W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,21604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,87167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,39457 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,26106 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P62.200.042
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 042 Vapori di alogenuri 150W

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,03524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,18897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04564 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10809 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE CONTRO LE FULMINAZIONI, ACCESSORI PER DERIVAZIONI



Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Prolungabile, in acciaio zincato a caldo L=1500 mm. - Ø 20 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,47560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,69600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Prolungabile, in acciaio zincato a caldo L=1500 mm. - Ø 25 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,00940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,90400 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,45540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Punta di infissione per dispersore Ø 20 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,52700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Punta di infissione per dispersore Ø 25 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,82852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,48320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori



Articolo: 020 Battipalo in acciaio per l'infissione dei dispersori Ø 20 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,35920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 021 Battipalo in acciaio per l'infissione dei dispersori Ø 25 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,61824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41984 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.030
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 030 Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 20 mm. per collegamento tondi, corde, funi Ø fino a 10 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,70500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,72758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.031
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 031 Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 25 mm. per collegamento tondi, corde, funi Ø fino a 10 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,69480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.032
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 032 Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 20 mm. per collegamento con piatti fino a 50 mm.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,11090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19190 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.033
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 033 Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 25 mm. per collegamento con piatti fino a 50 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,11090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19190 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.035
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 035 Morsetto zincato a caldo, Ø 20 mm. per il collegamento dei dispensori piatti fino a 50 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,11090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19190 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.036
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 036 Morsetto zincato a caldo, Ø 25 mm. per il collegamento dei dispensori piatti fino a 50 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,27500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,11090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,64400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19190 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.040
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 040 Dispensore a piastra in acciaio zincato a caldo 500 x 500 x 3 mm.



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,15000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 111,20340 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,94400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,10940 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.001.050 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori | | |
| Articolo: | 050 Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 1 metro | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,79500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,98242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,00720 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,18022 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.001.051 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori | |
| Articolo: | 051 | Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 1.5 metri | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,61500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,23674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41840 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,20334 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.001.052 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori | |
| Articolo: | 052 | Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 2 metri | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,75500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,17538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,04080 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,37958 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.001.053 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori | |
| Articolo: | 053 | Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 2.5 metri | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,65020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,23200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,96820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.054
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 054 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 3 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,23280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,38480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.060
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 060 Morsetto terminale a contatto per tondo Ø 8-10 mm ad 1 via

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,29208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29928 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.001.061
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori
Articolo: 061 Morsetto terminale a contatto per tondo Ø 8-10 mm a 2 vie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,79200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,83859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60672 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispersori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 001 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 25 x 3 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,60776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 002 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 30 x 3 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,89512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53592 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 003 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 30 x 3.5 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,90954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62814 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 004 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 40 x 3 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,25100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84100 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 005 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 40 x 4 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,40272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55520 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 010 Conduttore tondo in acciaio zincato a caldo Ø 8 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,29208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29928 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 011 Conduttore tondo in acciaio zincato a caldo Ø 10 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,16780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46980 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 012 Conduttore tondo in rame Ø 8 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,38908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93280 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.020
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 020 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 4 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,94720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,20863 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15155 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10988 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.021
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 021 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 5 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,34620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,71775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21539 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15616 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.022
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 022 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 6 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,19472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19952 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.023
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 023 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 8 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,77000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,53452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32132 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.024
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 024 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 10 mm.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,99000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,36724 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,79840 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,57884 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.025 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 025 | Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 11 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,60000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,42160 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,05600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,76560 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.030 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 030 | Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 5 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,88990 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,13551 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,14238 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,10323 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.031 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 031 | Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 6 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,96640 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,23312 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15462 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11210 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.032 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 032 | Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 8 mm. | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,57225 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,73019 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,09156 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,06638 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.033 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 033 | Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 10 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,86655 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,10572 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,13865 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,10052 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.034 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 034 | Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 11 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,63000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,07988 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,26080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18908 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.040 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 040 | Morsetto di sezionamento con barra in rame per tondo Ø 8-10 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,08000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,69008 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,09280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,51728 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.041 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 041 | Morsetto di sezionamento con barra in rame per tondo Ø 8-10 mm. E piastra di fissaggio a muro 150 x 45 mm. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,10740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 19,27704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 2,41718 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75246 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.042
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Morsetto di sezionamento in acciaio zincato a caldo per tondo Ø 8-10 mm. e bandelle fino a 30 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,05500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Prezzo | € 2,62218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 0,32880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.050
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Asta di captazione/adduzione in acciaio zincato Ø 16 mm. L=1500 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,46580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 43,97836 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 5,51453 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,99803 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.051
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 051 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto per asta di captazione/adduzione in acciaio zincato Ø 16 mm. L=1500 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,26470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Prezzo | € 6,71776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 0,84235 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61071 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.060
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 060 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm.



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,35175 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,27683 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,53628 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,38880 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.061 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 061 | Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 4 mm. | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,05480 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,17393 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,64877 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,47036 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.062 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 062 | Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per piatti fino a 30 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm. | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,80955 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,86099 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,60953 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,44191 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.063 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 063 | Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per piatti fino a 30 mm. e tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,97835 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,52438 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,31654 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,22949 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.070 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | |
| Articolo: | 070 | Supporto in zama zincata a caldo per tondo Ø 8-10 mm., funi e corde fino a Ø 16 mm. H=30mm. | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,73045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,48405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43687 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31673 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.071
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 071 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto in acciaio zincato a caldo per piatto da 30 mm. H=30mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,73045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,48405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43687 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31673 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.080
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 080 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Base per supporto in acciaio zincato a caldo con perno filettato - Ø 100 mm. Per tetto piano

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,88708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44428 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.081
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 081 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per tondo Ø 8 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,27792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.082
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 082 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per tondo Ø 10 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,92750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,28749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57159 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.083
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 083 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per piatto 30 x 3 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,92750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,28749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57159 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.084
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 084 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto per coppi e colmi in acciaio zincato a caldo per tondo Ø 8-10 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,47000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,35972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,67520 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.085
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 085 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto per tetti ondulati con perno filettato M8

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,88376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26216 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.086
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 086 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto angolato per tetti ondulati per tondo Ø 8-10 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,86750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,21093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.087
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 087 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto angolato per tetti ondulati per piatto fino a 30 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,86750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,21093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56463 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.088
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 088 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto tondo per tetti ondulati per tondo Ø 8-10 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,44520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.089
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 089 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto tondo per tetti ondulati per piatto fino a 30 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,57280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32480 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.090
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 090 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Supporto per gronde per tondo Ø 8-10 mm.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,85800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,75081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09728 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79553 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.091
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 091 Supporto per gronde per piatto fino a 30 mm.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,68624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60784 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.092
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 092 Giunto di dilatazione in acciaio zincato a caldo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,83708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,61280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89428 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.100
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 100 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 7-19 mmq. (Ø 3-5 mm.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16843 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.101
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 101 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 28-50 mmq. (Ø 6-8 mm.)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,31000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,94756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.102
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 102 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 64-95 mmq. (Ø 9-12 mm.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,52500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,32590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75690 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.103
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 103 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 113-153 mmq. (Ø 12-14 mm.)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,71000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,66596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,71360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24236 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.104
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 104 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 153-200 mmq. (Ø 14-16 mm.)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,53696 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,07360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50336 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.105
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 105 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 200-240 mmq. (Ø 16-18 mm.)



| | | |
|--|--|------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 40,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 51,37176 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 6,44160 |
| Utili di impresa (10%) | | € 4,67016 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.106 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 106 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 240-275 mmq. (Ø 18-22 mm.) | |

| | | |
|--|--|------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 43,11000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 55,00836 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 6,89760 |
| Utili di impresa (10%) | | € 5,00076 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.110 | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 110 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 10 mmq. (Ø 4 mm.) | |

| | | | |
|-------------------|--|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,73790 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,94156 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,11806 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,08560 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.111 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 111 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 16 mmq. (Ø 5.1 mm.) | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|-----------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,33350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,70155 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,21336 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,15469 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.112 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 | | |
| Articolo: | 112 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 25 mmq. (Ø 6.3 mm.) | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,54920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,97678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24787 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17971 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.113
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 113 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 35 mmq. (Ø 7.5 mm.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,73510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,21399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27762 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.114
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 114 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 50 mmq. (Ø 9.5 mm.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,78000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,54728 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.115
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 115 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 75 mmq. (Ø 11 mm.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,33840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.116
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 116 Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 100 mmq. (Ø 13 mm.)



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,01000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,11676 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,64160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,46516 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.117 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 117 | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 120 mmq. (Ø 14 mm.) | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,84000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 6,17584 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,77440 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,56144 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.118 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 118 | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 170 mmq. (Ø 16 mm.) | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,01000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 8,94476 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,12160 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,81316 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.119 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 119 | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 200 mmq. (Ø 17 mm.) | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,38180 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 5,59118 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,70109 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,50829 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.002.120 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 120 | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 250 mmq. (Ø 18 mm.) | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,78230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,37822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92517 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67075 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.002.121
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 121 Dispersori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 300 mmq. (Ø 21 mm.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,66130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,32782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,54581 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12071 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori
Piastra per collegamenti equipotenziali in piatto di acciaio inox aisi 304 zincata a caldo con n.6 fori di derivazione Ø 13 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,33420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,67200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21220 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori
Piastra per collegamenti equipotenziali in piatto di acciaio inox aisi 304 zincata a caldo con n.12 fori di derivazione Ø 13 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,67000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,82692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,62720 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,52972 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori
Barra in rame con fori filettati M6 - dimensioni 25 x 4 x 1000 mm.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,87000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 109,57012 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,73920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,96092 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.003.004 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Piastre per collegamenti equipotenziati ed accessori | |
| Articolo: | 004 | Barra in rame con fori filettati M6 - dimensioni 30 x 5 x 1000 mm. | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,41000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 151,09116 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 18,94560 |
| | Utili di impresa (10%) | € 13,73556 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.003.005 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Piastre per collegamenti equipotenziati ed accessori |
| Articolo: | 005 Squadretta di ancoraggio in acciaio zincato a caldo |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,08000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 3,93008 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 0,49280 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,35728 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.003.006 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Piastre per collegamenti equipotenziati ed accessori |
| Articolo: | 006 Colonnina distanziale in poliestere con fibra di vetro |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,80000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 8,67680 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,08800 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,78880 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.003.007 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | Piastre per collegamenti equipotenziati ed accessori |
| Articolo: | 007 Piastra equipotenziata con coperchio in pvc antiurto, morsetteria in ottone nichelato con n.1 ingresso per tondo Ø 8-10 mm., n.1 ingresso per piatto da 30 mm., n.7 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 16 mmq. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,96500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,81934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,23440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61994 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.003.008
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori
Articolo: 008 Piastra equipotenziale in cassetta da parete, morsettieria in ottone nichelato con n.1 ingresso per conduttore multifilo fino a 16 mmq., n.6 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 10 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,53504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori
Articolo: 010 Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, morsettieria in ottone nichelato con n.1 ingresso per conduttore multifilo fino a 16 mmq., n.6 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 10 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,45060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,69600 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,40460 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 001 Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 1.1/2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,93000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,01468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 002 Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 4"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,48680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49880 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 003 Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 6"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,93000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,29068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57188 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 004 Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,24908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38628 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 005 Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,93000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,01468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 006 Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 6"



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,25000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,42300 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,68000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,49300 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.004.007 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fascette e Collari per tubi metallici | | |
| Articolo: | 007 Fascetta in acciaio inox per tubo Ø 3/4" - 2" | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,43104 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,80640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,58464 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.004.008 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fascette e Collari per tubi metallici | | |
| Articolo: | 008 Fascetta in acciaio inox per tubo Ø 3/4" - 4" | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,62500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,17750 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,90000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,65250 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.004.020 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fascette e Collari per tubi metallici | | |
| Articolo: | 020 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 3/8" | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,73000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3,48348 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,43680 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,31668 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.004.021 | | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fascette e Collari per tubi metallici | | |
| Articolo: | 021 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1/2" | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,89500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,69402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33582 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.022
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 022 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,82800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.023
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 023 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,10500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,96198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36018 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.024
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 024 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.1/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,28736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.025
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 025 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.1/2"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,52500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,49790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40890 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.026
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 026 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,40500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,34478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39498 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.027
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 027 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,09124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46284 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.030
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 030 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 3/8"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,80248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34568 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.031
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 031 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1/2"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,28736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38976 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.032
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 032 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 3/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,46600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.033
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 033 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,74672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.034
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 034 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1.1/4"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,15504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.035
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 035 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1.1/2"



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,13000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,26988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.004.037
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 037 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 2"

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,63520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60320 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra
Articolo: 001 sezione 6 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra
Articolo: 002 sezione 10 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra
Articolo: 003 sezione 16 mmq.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 25 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 35 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 50 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 70 mmq.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 95 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.009
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 120 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 150 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.011
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 185 mmq.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.005.012
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 240 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,46040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,49640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 6 mmq. - 6 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,24691 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03096 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02245 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 10 mmq. - 10 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,33300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,42491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05328 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 16 mmq. - 16 mmq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,77270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,98596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12363 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08963 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 25 mmq. - 10 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,82980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,05883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13277 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09626 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 25 mmq. - 25 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,87620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,11803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14019 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10164 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 35 mmq. - 16 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,54380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,96989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24701 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17908 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 35 mmq. - 35 mmq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,41520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,80579 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22643 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.008
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 50 mmq. - 50 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,86770 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,65918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45883 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.009
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 35 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,30620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,21871 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52899 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38352 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.010
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 50 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,11050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,96900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49768 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36082 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.011
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 70 mmq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,91796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49128 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35618 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.012
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 35 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,43512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80691 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58501 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.013
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 70 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,77830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,09711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76453 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55428 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.014
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 95 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,65840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,94411 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74534 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54037 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.015
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 120 mmq. - 95 mmq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,42720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,92511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86835 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62956 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.016
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 120 mmq. - 120 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,28730 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,74660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84597 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.017
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 150 mmq. - 150 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,53240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,05934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88518 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.006.018
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 185 mmq. - 185 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,28900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,57676 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96152 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 1.5 mmq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,68500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,42606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31146 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 002 sezione 2.5 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,68500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,42606 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31146 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 003 sezione 4 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,01940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.004
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 004 sezione 6 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,67500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,68930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 005 sezione 10 mmq.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,41000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,62716 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,70560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,51156 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.007.006 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 16 mmq. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,35500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,83298 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,85680 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,62118 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.007.007 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 007 | Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 35 mmq. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,88000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 7,50288 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,94080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,68208 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.007.008 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 008 | Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 50 mmq. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 10,85238 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,36080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,98658 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P63.007.009 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 009 | Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 70 mmq. | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,40500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,00078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50480 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,09098 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.010
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 010 sezione 95 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,40500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,00078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,50480 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,09098 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.011
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 011 sezione 120 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,91244 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,30427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,54599 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84584 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.012
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 012 sezione 150 mmq.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,84610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,87563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,49538 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53415 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.007.013
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 013 sezione 240 mmq.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,12920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,61686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,34067 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,14699 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame
Articolo: 001 capicorda ad occhiello preisolato sezione 1.5-2.5 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,04150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,05295 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00664 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00481 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame
Articolo: 002 capicorda ad occhiello preisolato sezione 4-6 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,06800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,08677 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01088 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00789 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame
Articolo: 003 puntale preisolato sezione 1.5-2.5 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,03970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,05066 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00635 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00461 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame
Articolo: 004 puntale preisolato sezione 4-6 mmq.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,05890 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,07515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00942 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
Articolo: 001 sezione nominale 1.5 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,10200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,13015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01632 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01183 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
Articolo: 002 sezione nominale 2.5 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,16950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,21628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02712 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01966 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
Articolo: 003 sezione nominale 4 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,15045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,19197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02407 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01745 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1



Articolo: 004 sezione nominale 6 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19845 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,25322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03175 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02302 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetto in polycarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
Articolo: 005 sezione nominale 10 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,40194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P63.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Morsetto in polycarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
Articolo: 006 sezione nominale 16 mmq

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,78000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,99528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09048 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI TELEFONICI E TRASMISSIONE DATI, IMPIANTI CITOFONICI, VIDEOCITOFONICI, TV E TVCC

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 001 Connettore RJ11 cat. 3 non schermato con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,43567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,48792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,18971 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86254 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 002 Connettore RJ45 cat. 5e UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,79150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,38995 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92664 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67181 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 003 Connettore RJ45 cat. 5e UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,03203 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,07687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76512 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27972 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 004 Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,03292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,52601 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44527 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04782 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 005 Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,88132 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,98856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,38101 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,72623 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 006 Connettore RJ45 cat. 6A UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,77025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,84684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36324 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71335 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 010 Connettore RJ45 cat. 6 FTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,53620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,72019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84579 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33820 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 011 Connettore RJ45 cat. 6 FTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,99353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,68374 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,71896 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97125 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 012 Connettore RJ45 cat. 6A FTP tipo Toolless con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,36306 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,43127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93809 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13012 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 013 Connettore cat. 7A di tipo schermato per placca autoportante

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,99232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,68220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,71877 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97111 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.001.030
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 030 Adattatore autoportante per Connettore cat.7

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,23622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,88942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,11780 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2,
Articolo: 001 Connettore fibra ottica ST 50/125 micron o ST 62,5/125 micron monomodale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,05220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,72261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96835 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,70206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2,
Articolo: 002 Connettore fibra ottica ST 62,5/125 micron o ST 62,5/125 micron monomodale



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,99643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,75545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59943 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15959 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2,
Articolo: 003 Connettore fibra ottica SC 50/125 micron o SC 62,5/125 micron Simplex

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,79880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,50327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56781 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13666 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2,
Articolo: 004 Connettore fibra ottica SC 50/125 micron o SC 62,5/125 micron Duplex

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,49918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,67296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,83987 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33391 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2,
Articolo: 005 Connettore fibra ottica LC 50/125 micron o LC 62,5/125 micron Simplex

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,56851 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,58942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,33096 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68995 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2,
Articolo: 006 Connettore fibra ottica LC 50/125 micron o LC 62,5/125 micron Duplex



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,53609 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,03205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76577 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73019 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica MTRJ 50/125 micron o MTRJ 62,5/125 micron

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,03235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,38928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68518 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67175 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 9/125 micron Simplex

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,30742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,36027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92919 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12366 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 9/125 micron Duplex

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,08526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,46079 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,33364 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,04189 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Cavo TR/R - 1 coppia



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,24869 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,31733 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03979 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02885 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.003.002 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 002 Cavo TR/R - 1+T coppia | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,23648 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,30175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02743 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.003.003 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 003 Cavo TR/R - 2 coppie | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,40267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,51381 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06443 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04671 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.003.004 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 004 Cavo TR/R - 2+T coppie | | |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,35006 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,44668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05601 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04061 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.003.005 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 005 Cavo TR/R - 3 coppie | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,58757 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,74974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09401 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 006 Cavo TR/R - 4 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,38164 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,48697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06106 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04427 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.007
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 007 Cavo TR/R - 5 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,48390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,61745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07742 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05613 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.008
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 008 Cavo TR/R - 6 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,58024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,74039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09284 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06731 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.009
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 009 Cavo TR/R - 8 coppie



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,75103 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,95831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12016 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 010 Cavo TR/R - 11 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,54893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,97644 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24783 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17968 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.012
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 012 Cavo TR/R - 16 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,62210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,34580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41954 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.013
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 013 Cavo TR/R - 21 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,67130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,40858 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42741 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30987 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.014
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 014 Cavo TR/R - 26 coppie



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,69663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,71690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59146 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42881 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.015
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 015 Cavo TR/R - 30+1 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,47028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56054 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40639 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.018
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 018 Cavo TR/R - 50+1 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,52282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,32312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04365 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75665 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.021
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 021 Cavo TR/R - 100+1 coppie

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,53572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,44358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68572 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22214 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.023
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 023 Cavo TR/HR - 1+T coppia



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,18652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,23800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02984 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02164 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.024
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 024 Cavo TR/HR - 2 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,37695 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,48099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06031 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04373 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.025
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 025 Cavo TR/HR - 2+T coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,32187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,41071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,05150 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03734 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.026
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 026 Cavo TR/HR - 3 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,38756 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,49453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06201 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04496 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.027
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 027 Cavo TR/HR - 4 coppie



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,74068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,94511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11851 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08592 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.028
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 028 Cavo TR/HR - 5 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,55616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,70967 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08899 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06452 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.029
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 029 Cavo TR/HR - 6 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,64374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,82141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07467 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.030
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 030 Cavo TR/HR - 8 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,37863 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,75913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22058 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15992 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.031
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 031 Cavo TR/HR - 11 coppie



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,41715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,80828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22674 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16439 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.033
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 033 Cavo TR/HR - 16 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,34521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,26848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53523 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38804 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.034
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 034 Cavo TR/HR - 21 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,13548 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,27688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66168 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47972 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.036
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 036 Cavo TR/HR - 30+1 coppie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,70396 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,55425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,07263 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,77766 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.038
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 038 Cavo TR/HR - 40+1 coppie



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,55482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,91595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36877 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99236 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.039
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 039 Cavo TR/HR - 50+1 coppie

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,24126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,06785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63860 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18799 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.003.042
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 042 Cavo TR/HR - 100+1 coppie

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,08500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,69646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51786 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 001 10 x 2 x 0.6 G/HE

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,42558 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,09504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38809 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28137 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 002 20 x 2 x 0.6 G/HE



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,81710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,14662 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77074 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55878 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 003 30 x 2 x 0.6 G/HE

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,39884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,71692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34381 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97427 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 004 50 x 2 x 0.6 G/HE

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,07714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,03043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13234 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 005 100 x 2 x 0.6 G/HE

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,08500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,69646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51786 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per collegamento abbonato tipo TR conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 001 TR 2 x 0,6



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,24869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,31733 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03979 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02885 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per collegamento abbonato tipo TR conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 002 TE 1 x 2 x 1 R/Bronzo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,62174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,79334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09948 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07212 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 001 cavo UTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,87311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,11409 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13970 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 002 cavo FTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,43635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18011 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13058 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 003 cavo S-FTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,86638 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,10550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13862 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10050 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 004 cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,51207 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,92940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24193 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17540 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 005 cavo FTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,04097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25592 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18554 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 006 cavo S-FTP cat 6 4 x 2 x 23 AWG LSZH

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,90557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,15551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14489 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10505 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 007 cavo UTP cat 6A 4 x 2 x 24 AWG LSZH



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,86089 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23334 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16917 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.008
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 008 cavo FTP cat 6A 4 x 2 x 24 AWG LSZH

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,26237 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,88679 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36198 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26244 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.006.009
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 009 cavo SSTP cat 7 4 x 2 x 23 AWG LSZH

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,32001 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,96033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 001 UTP cat. 5e - 1 metro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,00307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,10792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64049 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46436 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 002 UTP cat. 5e - 2 metri



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,88924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,23867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78228 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56715 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.003
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 003 UTP cat. 5e - 3 metri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,30670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,77135 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84907 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61558 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.005
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 005 FTP cat. 5e - 1 metro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,13886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,38519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,30222 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94411 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.006
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 006 FTP cat. 5e - 2 metri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,97938 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,73369 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59670 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15761 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.007
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 007 FTP cat. 5e - 3 metri



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,32944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,45637 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,81271 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,31422 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.010
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 010 UTP cat. 6 - 1 metro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,51586 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,86624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36254 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98784 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.011
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 011 UTP cat. 6 - 2 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,80175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,78303 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,72828 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.012
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 012 UTP cat. 6 - 3 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,22670 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,87727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,11627 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.015
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 015 FTP cat. 6 - 1 metro



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,79907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,88361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36785 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71669 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.016
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 016 FTP cat. 6 - 2 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,49374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,32201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,79900 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02927 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.017
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 017 FTP cat. 6 - 3 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,13077 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,68686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22092 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,33517 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.020
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 020 UTP cat. 6A - 1 metro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,88825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,16941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90212 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37904 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.021
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 021 UTP cat. 6A - 2 metri



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,64926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,96845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50388 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.022
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 022 UTP cat. 6A - 3 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,59760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,00654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13562 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27332 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.025
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 025 FTP cat. 6A - 1 metro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,21248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,85913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,11400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.026
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 026 FTP cat. 6A - 2 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,92002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,03794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,38720 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.027
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 027 FTP cat. 6A - 3 metri



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,42269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,50735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,94763 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13703 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.030
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoncini di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 030 FTP cat. 7 - 1 metro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,72764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,76047 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,23642 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,79641 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.031
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoncini di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 031 FTP cat. 7 - 2 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,45904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,96974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,51345 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,99725 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.007.032
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordoncini di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 032 FTP cat. 7 - 3 metri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,18909 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,17727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,79025 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,19793 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 001 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 50/125 - 1 fibra



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,46765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,59672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07482 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05425 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 002 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 50/125 - 2 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,29951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28834 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20905 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.003
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 003 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 4 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,56349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,99502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25016 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18137 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.004
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 004 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 6 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,10017 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,67982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,33603 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24362 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.005
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 005 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 8 fibre



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,93094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,46388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30895 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22399 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.006
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 006 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 12 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,14240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,28570 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66278 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,48052 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.008
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 008 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 24 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,13567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,27712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,66171 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,47974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.010
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 010 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 62.5/125 - 1 fibra

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,82853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,05720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13256 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09611 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.011
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 011 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 62.5/125 - 2 fibre



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,82583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,05376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13213 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09580 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.012
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 012 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 4 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,23149 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,84738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35704 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25885 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.013
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 013 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 6 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,04120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25595 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.014
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 014 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 8 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,02371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,13425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64379 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.015
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 015 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 12 fibre



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,87215 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,66486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45954 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33317 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.017
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 017 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 24 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,68329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,97588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74933 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54326 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.020
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 020 Cavo monomodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 9/125 - 1 fibra

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,45143 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,57603 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07223 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05237 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.021
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 021 Cavo monomodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 9/125 - 2 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,62174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,79334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09948 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07212 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.022
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 022 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 4 fibre



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,49776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,18714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39964 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28974 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.023
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 023 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 6 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,56850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,00141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25096 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18195 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.024
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 024 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 8 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,48172 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,44268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55708 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40388 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.025
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 025 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 12 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,15500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,57778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,82480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59798 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.027
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 027 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 24 fibre



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,86176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,34360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,17788 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,30396 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.034
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 034 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 12 fibre con armatura metallica antiriduttore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,95091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,31737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79215 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57431 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.036
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 036 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 24 fibre con armatura metallica antiriduttore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,88640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,78704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10182 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79882 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.054
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 054 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 12 fibre con armatura metallica antiriduttore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,15193 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,02186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,50431 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,36562 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.056
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 056 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 24 fibre con armatura metallica antiriduttore



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,68329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,97588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74933 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54326 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.060
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 060 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 4 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,82459 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,32817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29193 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21165 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.061
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 061 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 12 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,85725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,64585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45716 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.062
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 062 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 24 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,33827 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,98363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37412 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27124 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.063
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 063 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 48 fibre



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,17884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,92020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,74861 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99275 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.070
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 070 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 4 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,14904 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34385 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24929 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.071
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 071 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 12 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,74276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,05176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75884 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55016 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.072
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 072 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 24 fibre

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,73711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,70056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,71794 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24551 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.073
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 073 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 48 fibre



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,88726 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,10014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,02196 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19092 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.080
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 080 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 4 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,44619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,84534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23139 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.081
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 081 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 12 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,27928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,63236 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20468 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.082
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 082 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 24 fibre

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,92970 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49275 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35725 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.083
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 083 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 48 fibre



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,46046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,96754 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,87367 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63341 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.090
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 090 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,30732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,22014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52917 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38365 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.091
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 091 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,51185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,75713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72190 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52338 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.092
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 092 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,49848 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,29206 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03976 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75382 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.093
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 093 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 48 fibre con armatura metallica antiroditore



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,28476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,74335 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84556 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61303 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.100
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 100 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,24230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,86118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35877 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.101
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 101 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,35332 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,27884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,53653 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,38899 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.102
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 102 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,56147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,54444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56984 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41313 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.103
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 103 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 48 fibre con armatura metallica antiroditore



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,44812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,67580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71170 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51598 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.104
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 104 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 96 fibre con armatura metallica antiroditoro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,60257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,42488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05641 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76590 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.110
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 110 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditoro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,07690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,92612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,49230 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35692 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.111
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 111 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditoro

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,66573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,40148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42652 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30923 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.008.112
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 112 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditoro



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,92584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,28537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78813 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza.
Articolo: 001 6 unità - Profondità 600 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,94070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 301,06033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,75051 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,36912 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.009.002
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza.
Articolo: 002 9 unità - Profondità 600 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 456,14855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 582,04555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,98377 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,91323 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza.
Articolo: 003 12 unità - Profondità 600 mm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 630,38052 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 804,36554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,86088 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,12414 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza.
Articolo: 004 15 unità - Profondità 600 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 694,17232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 885,76388 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 111,06757 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,52399 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 001 24 unità L x P 600 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 999,96499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.275,95533 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,99440 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,99594 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 002 33 unità L x P 600 x 600 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,80460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.079,24667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,32874 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,11333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.003
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 003 42 unità L x P 600 x 600 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.125,93877 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.436,69787 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,15020 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,60890 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.004
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.



Articolo: 004 47 unità L x P 600 x 600 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.221,04576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.558,05439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 195,36732 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,64131 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 010 24 unità L x P 800 x 800 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,48404 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.078,83764 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,27745 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,07615 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 011 33 unità L x P 800 x 800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.008,45744 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.286,79169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,35319 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,98106 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.012
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 012 42 unità L x P 800 x 800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.061,51896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.354,49819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,84303 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,13620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.013
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di



Articolo: 013 aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
47 unità L x P 800 x 800 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.367,82988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.745,35093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 218,85278 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,66827 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.020
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 020 24 unità L x P 600 x 1000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,08906 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.512,17364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,61425 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,47033 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.021
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 021 33 unità L x P 600 x 1000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.289,59404 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.645,52200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,33505 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,59291 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.022
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 022 42 unità L x P 600 x 1000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.276,08036 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.628,27854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 204,17286 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,02532 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.030



Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 030 24 unità L x P 800 x 1000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.145,05322 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.461,08791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,20852 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,82617 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.031

Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 031 33 unità L x P 800 x 1000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.469,35460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.874,89647 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,09674 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,44513 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.010.032

Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 032 42 unità L x P 800 x 1000 mm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.204,50056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.536,94272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 192,72009 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,72207 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.001

Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"

Articolo: 001 Gruppo di ventilazione precablati per Quadro da parete

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,82311 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,51829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,01170 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,68348 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.002



Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 002 Gruppo di ventilazione precablato con 2 ventole

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 357,69394 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 456,41747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,23103 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,49250 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 003 Gruppo di ventilazione precablato con 4 ventole

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 421,64724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 538,02188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,46356 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,91108 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.010
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 010 Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 600 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,74786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,27427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,31966 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,20675 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.011
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 011 Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 800 mm.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,34294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,72559 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,13487 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,24778 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.012
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 012 Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 1000 mm.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,81177 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,11982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,56988 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,73817 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.020
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 020 Blocco di alimentazione composto da 6 prese standard tedesco e interruttore magnetotermico di protezione.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,06256 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,96383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,45001 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,45126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.030
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 030 Patch panel 48 porte completo di 48 connettori RJ45 cat. 3 per telefonia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 279,24573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 356,31756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,67932 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,39251 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.031
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 031 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 5e

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,41956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 286,35936 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,90713 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,03267 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.011.033
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 033 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 6



| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 286,32940 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 365,35631 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 45,81270 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,21421 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.034 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | | |
| Articolo: | 034 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 FTP cat. 6 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 366,55512 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 467,72433 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 58,64882 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 42,52039 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.035 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | | |
| Articolo: | 035 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 6A | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,93617 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 232,15056 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,10979 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,10460 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.036 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | | |
| Articolo: | 036 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 FTP cat. 6A | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 417,38766 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 532,58666 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 66,78203 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 48,41697 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.037 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | | |
| Articolo: | 037 Patch panel per l'attestazione fino a 24 connettori cat. 7 | | |



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 62,06547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 79,19555 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 9,93048 |
| Utili di impresa (10%) | | € 7,19960 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.040 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | |
| Articolo: | 040 Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore ST completo di 24 bussole | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 126,60588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 161,54910 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 20,25694 |
| Utili di impresa (10%) | | € 14,68628 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.041 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | |
| Articolo: | 041 Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore SC completo di 24 bussole | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 126,59892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 161,54023 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 20,25583 |
| Utili di impresa (10%) | | € 14,68548 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.042 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | |
| Articolo: | 042 Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore LC completo di 24 bussole | |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 126,60588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 161,54910 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 20,25694 |
| Utili di impresa (10%) | | € 14,68628 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.043 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | |
| Articolo: | 043 Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore MT-RJ | |



| | | | |
|-------------------|---|--|-------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 336,22537 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 429,02357 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 53,79606 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 39,00214 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.011.044 | | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" | | |
| Articolo: | 044 Guida patch orizzontale | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,11333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 44,80461 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,61813 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,07315 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.012.001 | | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 001 Bretella multimodale 62.5/125 ST/ST - 3 mt | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,45975 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 36,31464 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,55356 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,30133 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.012.002 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | |
| Articolo: | 002 | Bretella multimodale 62.5/125 SC/SC - 3 mt | |

| | | | |
|-------------------|--|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,13430 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 41,00337 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,14149 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,72758 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.012.003 | | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 003 Bretella multimodale 62.5/125 ST/SC - 3 mt | | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,89101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,62093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58256 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 004 Bretella multimodale 50/125 ST/ST - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,51118 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,72427 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,60179 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,61130 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.005
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 005 Bretella multimodale 50/125 SC/SC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,51872 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,73389 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,60300 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,61217 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.006
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 006 Bretella multimodale 50/125 ST/SC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,00454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,35380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,68073 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.007
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 007 Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,86661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,59380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,21866 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,50853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.008
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 008 Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/ST - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,97535 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,62855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,59606 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05714 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.009
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 009 Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/SC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,42931 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,93180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,50869 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,99380 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.010
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 010 Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/LC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,18903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,10920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,91024 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,00993 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.011
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 011 Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,11512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,63489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09842 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42135 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.012
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 012 Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/ST - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,51986 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,04734 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,52318 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,00430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.013
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 013 Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/SC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,48331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,93270 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,63733 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81206 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.014
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 014 Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/LC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,30238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,97784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,76838 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,90708 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.015
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 015 Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,09122 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,29640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,81460 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,39058 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.017
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 017 Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/SC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,06517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,71116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,49043 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.018
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 018 Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/LC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,29205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,72466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,36673 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.019
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 019 Bretella multimodale 62.5/125 LC/LC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,05980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,11631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,40957 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,64694 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.020
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 020 Bretella multimodale 62.5/125 LC/SC - 3 mt



| | | | |
|-------------------|--|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,80045 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,50537 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,56807 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,13685 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.012.021 | | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 021 Bretella multimodale 62.5/125 LC/ST - 3 mt | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,80045 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 12,50537 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,56807 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,13685 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.012.022 | | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 022 Bretella multimodale 62.5/125 LC/MT-RJ - 3 mt | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,18903 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 55,10920 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,91024 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,00993 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.012.023 | | |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | | |
| Articolo: | 023 Bretella multimodale 50/125 LC/LC - 3 mt | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,64980 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,72915 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,10397 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,97538 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.012.024 | | |
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) | |
| Articolo: | 024 | Bretella multimodale 50/125 LC/SC - 3 mt | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,37329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,20432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,53973 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,29130 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.025
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 025 Bretella multimodale 50/125 LC/ST - 3 mt

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,80045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,50537 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56807 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13685 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.026
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 026 Bretella multimodale 50/125 LC/MT-RJ - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,30238 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,97784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,76838 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,90708 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.027
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 027 Bretella monomodale 9/125 LC/LC - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,18587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,31317 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,18974 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,93756 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.028
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 028 Bretella monomodale 9/125 LC/SC - 3 mt



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,14021 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 57,59890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 7,22243 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,23626 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.029
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 029 Bretella monomodale 9/125 LC/ST - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,99932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 14,03513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 1,75989 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27592 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.012.030
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 030 Bretella monomodale 9/125 LC/MT-RJ - 3 mt

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,29205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 66,72466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 8,36673 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 001 presa coassiale diretta per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,65360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 14,87000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 1,86458 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35182 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 002 presa coassiale passante per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,87173 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,25233 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,53948 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84112 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 003 presa coassiale passante con adattatore di impedenza 75 Ω per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,00096 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72015 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97211 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 004 presa coassiale derivata demiscelata per impianti di antenna TV VHF/VHF per serie civile con finitura standard

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,46885 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,35826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,67502 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21439 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.005
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 005 connettore coassiale TV tipo F con aggancio a vite per serie civile con finitura standard

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,21537 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,58681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,95446 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,41698 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.010
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 010 resistenza terminale per chiusura linee di impedenza 75 Ω



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,72373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,19948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27580 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19995 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.030
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 030 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,56144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05104 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.031
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 031 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco LSZH conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,44468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,56741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,07115 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05158 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.032
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 032 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,32704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.033
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 033 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.13 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,32704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.034
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 034 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.63 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco LSZH conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80709 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,30584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28913 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.035
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 035 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.7 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80709 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,30584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28913 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.040
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 040 cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,70959 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,90543 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11353 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08231 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.041
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 041 cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1.13 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,37808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12528 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.042
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 042 cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1.7 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,80709 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,30584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28913 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.043
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 043 cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 3.4 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,83965 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,55539 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57434 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.050
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 050 Partitore a 2 vie

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,93584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,37440 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,72144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.020.051
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 051 Partitore a 3 vie



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,08000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,79408 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,73280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,98128 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.020.052 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Impianti TV | |
| Articolo: | 052 | Partitore a 4 vie | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,52000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 28,73552 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,60320 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,61232 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.020.053 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Impianti TV | |
| Articolo: | 053 | Partitore a 5 vie | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,76000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,31776 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,80160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,75616 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.020.060 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Impianti TV | |
| Articolo: | 060 | Derivatore a 1 via | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,64000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,12864 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,02240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,46624 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.020.061 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Impianti TV | |
| Articolo: | 061 | Derivatore a 2 vie | |



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,92000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,58992 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,70720 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,96272 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.020.062 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Impianti TV | |
| Articolo: | 062 | Derivatore a 4 vie | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,64000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,12864 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,02240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,46624 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.029.001 | | |
| Voce: | 029 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso | |
| Articolo: | 001 | Scatola da incasso - 1 modulo | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,89400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,38474 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,18304 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,30770 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.029.002 | | |
| Voce: | 029 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso | |
| Articolo: | 002 | Scatola da incasso - 2 moduli | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,88440 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 30,47649 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,82150 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,77059 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P64.029.003 | | |
| Voce: | 029 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso | |
| Articolo: | 003 | Scatola da incasso - 3 moduli | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,89120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,03717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,14259 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,00338 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.029.004
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso
Articolo: 004 Contenitore da parete con tetto anti pioggia - 1 modulo

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,64560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,62779 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,74330 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,23889 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.029.005
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso
Articolo: 005 Contenitore da parete con tetto anti pioggia - 2 moduli

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,54160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,11909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,56666 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,01083 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.029.006
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso
Articolo: 006 Contenitore da parete con tetto anti pioggia - 3 moduli

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,82120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,33985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,85139 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,66726 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.029.007
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso
Articolo: 007 Contenitore da parete con tetto anti pioggia - 4 moduli



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,53300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,77211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,80528 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,43383 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.029.008
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso
Articolo: 008 Contenitore da parete con tetto anti pioggia - 6 moduli

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,67520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 258,61355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,42803 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,51032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.029.009
Voce: 029 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso
Articolo: 009 Contenitore da parete con tetto anti pioggia - 9 moduli

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 276,53240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 352,85534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,24518 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,07776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.010
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 010 Modulo fonico per chiamata a pulsanti

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,45292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,80193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,91247 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,43654 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.011
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 011 Modulo per chiamata a pulsanti ad 1 tasto



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,35040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,17511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,53606 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28865 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.012
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 012 Modulo per chiamata a pulsanti a 2 tasti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,82760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,26802 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,05242 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,38800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.013
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 013 Modulo per chiamata a pulsanti a 3 tasti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,60484 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,11977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,77677 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73816 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.014
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 014 Modulo per chiamata a pulsanti a 4 tasti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,35520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,62923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,21683 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,05720 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.015
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 015 Modulo per chiamata a pulsanti a 6 tasti



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,08720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,42727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,57395 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76612 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.016
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 016 Modulo per chiamata a pulsanti a 8 tasti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,87800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,54033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,34048 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,32185 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.020
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 020 Modulo fonico con telecamera audio/video

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 520,14284 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 663,70226 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 83,22285 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,33657 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.021
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 021 Modulo fonico con telecamera audio/video ad 1 tasto

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 556,83480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 710,52121 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,09357 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,59284 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.022
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 022 Modulo fonico con telecamera audio/video a 2 tasti



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 557,98668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 711,99101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,27787 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,72646 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.023
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 023 Modulo telecamera

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 572,30108 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 730,25618 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,56817 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,38693 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.030
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 030 Copri-modulo cieco

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,67408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,44812 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,18785 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58619 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.040
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 040 Modulo fonico con display grafico per chiamata digitale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 323,45440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 412,72781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,75270 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,52071 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.041
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 041 Modulo aggiuntivo numerico per chiamata digitale



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 278,09170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 354,84501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,49467 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,25864 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.042
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 042 Modulo aggiuntivo alfanumerico per chiamata digitale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,90168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,92655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,30427 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,72060 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.050
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 050 pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 4 chiamate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 696,66120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 888,93969 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 111,46579 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,81270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.051
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 051 pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 8 chiamate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 742,72016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 947,71093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 118,83523 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,15554 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.052
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 052 pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 12 chiamate



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 903,90912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.153,38804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,62546 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,85346 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.053
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 053 pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 20 chiamate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 967,25208 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.234,21365 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,76033 |
| Utili di impresa (10%) | € 112,20124 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.054
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 054 pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 32 chiamate

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.278,15528 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.630,92613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 204,50484 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,26601 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.060
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 060 scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 4 chiamate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,75180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,55930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,12029 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,68721 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.061
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 061 scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 8 chiamate



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,14508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,92512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,42321 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,35683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.062
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 062 scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 12 chiamate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,52792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,27763 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,72447 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,02524 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.063
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 063 scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 20 chiamate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,95368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,68490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,03259 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,69863 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.064
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 064 scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 32 chiamate

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,71240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,38102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,63398 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,03464 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.070
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 070 Pulsantiera audio per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,61748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,57991 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,81880 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,14363 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.071
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 071 Pulsantiera audio per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 267,57836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 341,42999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,81254 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,03909 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.072
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 072 Pulsantiera video con telecamera b/n per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 326,18163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 416,20776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,18906 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,83707 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.073
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 073 Pulsantiera video con telecamera b/n per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 328,88483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 419,65704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,62157 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,15064 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.074
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 074 Pulsantiera video con telecamera a colori per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 485,18385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 619,09460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,62942 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,28133 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.030.075
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 075 Pulsantiera video con telecamera a colori per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 486,14349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 620,31910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,78296 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,39265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 001 Citofono da parete per impianti audio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,52576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,71087 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,48412 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70099 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.031.002
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 002 Citofono da parete per impianti audio completo di tasto per funzioni ausiliarie

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,65975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,05784 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,66556 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,73253 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.031.003
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 003 Videocitofono da parete con monitor b/n



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 206,14360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 263,03924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,98298 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,91266 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 004 Videocitofono da parete con monitor a colori

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 324,68400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 414,29678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,94944 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,66334 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.031.010
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 010 Citofono vivavoce da parete per impianti audio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,20360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,20380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,07258 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,92762 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.031.011
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 011 Videocitofono vivavoce da parete

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,99652 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 259,02356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,47944 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,54760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 001 Alimentatore per impianti audio e video 230Vac/27Vdc protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,50400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,72710 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,52064 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,70246 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 002 Derivatore di piano a 4 uscite

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,77420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,33988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,44387 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,12181 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 003 Interfaccia di chiamata al piano

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,98504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,57292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,71761 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,87027 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.032.004
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 004 Amplificatore Video

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 107,30696 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,92368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,16911 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,44761 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.032.005
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 005 Terminatore di linea



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,86100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,13464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89776 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37588 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.032.006
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 006 Interfaccia di impianto

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 259,89800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,62985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,58368 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,14817 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P64.032.020
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 020 cavo per applicazioni videocitofoniche a 2 conduttori twistati, interrabile in tubazioni, conforme alla normativa (CEI 20-13 e CEI 20-14).

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,04864 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,33806 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16778 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12164 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ALLARME INCENDI, DIFFUSIONE SONORA, ANTINTRUSIONE

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 001 Centrale di rivelazione incendio a microprocessore a 2 zone indipendenti, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,02750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,75509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,20440 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,52319 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 002 Centrale di rivelazione incendio a microprocessore a 4 zone indipendenti, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 309,18150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 394,51559 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,46904 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,86505 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 004 Centrale di rivelazione incendio fino a 12 zone espandibile almeno a 20 zone, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 837,81900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.069,05704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,05104 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,18700 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 010 Modulo di uscita a 2 relè per centrali convenzionali a microprocessore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,41040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 011 Modulo di uscita a 4 relè per centrali convenzionali a microprocessore

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,87250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,78531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,65960 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,25321 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 012 Modulo di uscita a 8 relè per centrali convenzionali a microprocessore

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,52610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,61531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,12418 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,96503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 013 Modulo di espansione 4 ingressi/4 uscite relè per centrali convenzionali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,22800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,57893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,11648 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,23445 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 014 Modulo di espansione 8 ingressi/8 uscite relè per centrali convenzionali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 94,52610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 120,61531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,12418 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,96503 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.015
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 015 Scheda di espansione 12 zone per centrali convenzionali

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,73800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 242,10569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,35808 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,00961 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 020 Rivelatore ottico di fumo a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 7.



| | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,06190 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 48,56698 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,08990 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,41518 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.001.021 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi Antincendio Convenzionali | | |
| Articolo: | 021 Rivelatore termico a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,74620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,12815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,27939 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10256 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.001.022 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi Antincendio Convenzionali | | |
| Articolo: | 022 Rivelatore termovelocimetrico a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,11830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,98295 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,13893 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,72572 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.001.023 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi Antincendio Convenzionali | | |
| Articolo: | 023 Rivelatore combinato a doppia tecnologia (ottico-termico o termovelocimetrico) a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5 e parte 7. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,14850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,60949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,22376 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,23723 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.001.024 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Sistemi Antincendio Convenzionali | | |
| Articolo: | 024 Camera di analisi per la rivelazione in condotta | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 204,59700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 261,06577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,73552 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,73325 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.026
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 026 Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unità ottica trasmittente e da due unità riflettenti da porsi sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 5 e 70 metri, sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 786,38400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.003,42598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,82144 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,22054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.027
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 027 Rivelatore lineare di fumo, composto da trasmettitore e ricevitore indipendenti. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 100 metri, regolazione dell'intensità del fascio in funzione della distanza, e della sensibilità, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto ed uscita per collegamento a modulo analogico. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP44.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 734,37750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 937,06569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,50040 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,18779 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.028
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 028 Rivelatore lineare di fumo, composto da trasmettitore e ricevitore. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 200 metri, regolazione dell'intensità del fascio in funzione della distanza, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP44.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 804,10050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.026,03224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,65608 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,27566 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.040
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 040 Pulsante di allarme a rottura vetro, colore rosso, certificato secondo EN54 parte 11.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,60245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,01272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13639 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27388 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.041
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 041 Pulsante di allarme a riarmo, colore rosso, certificato secondo EN54 parte 11.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,37410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,27336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,41986 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.042
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 042 Pulsante di allarme a rottura vetro, colore rosso, avente grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,01616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,94560 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,91056 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.001.043
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 043 Pulsante di allarme a riarmo, colore rosso, avente grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,24610 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 178,95403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,43938 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,26855 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 001 Centrale a microprocessore ad 1 linea loop con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|---------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.520,19000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.939,76244 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 243,23040 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 176,34204 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.002 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 002 | Centrale a microprocessore a 2 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4 | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.035,68300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.597,53151 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 325,70928 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 236,13923 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.003 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 003 | Centrale a microprocessore a 4 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4 | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.393,56700 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4.330,19149 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 542,97072 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 393,65377 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.004 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 004 | Centrale a microprocessore a 8 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4 | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.351,65100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8.104,70668 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.016,26416 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 736,79152 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.005 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 005 | Centrale a microprocessore a 12 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4 | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.302,18050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10.593,58232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.328,34888 |
| Utili di impresa (10%) | € 963,05294 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 006 Centrale a microprocessore a 16 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10.252,71000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13.082,45796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.640,43360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.189,31436 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 010 Scheda ampliamento 4 loop

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.950,52950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.488,87564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 312,08472 |
| Utili di impresa (10%) | € 226,26142 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 011 Scheda interfaccia uscita seriale RS232/485

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 826,38900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.054,47236 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,22224 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,86112 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 012 Scheda interfaccia rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 753,23700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 961,13041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,51792 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,37549 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 013 Interfaccia multi-indirizzo con uscita seriale per stampante ed uscite seriali MODBUS adatte al collegamento di sistemi di supervisione.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 894,39750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.141,25121 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,10360 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,75011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.020
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 020 Pannello remoto di ripetizione per centrali indirizzate, con display lcd grafico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 753,23700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 961,13041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,51792 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,37549 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.030
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 030 Rivelatore ottico analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 7.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,81010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,11369 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,92962 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,37397 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.031
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 031 Rivelatore combinato ottico analogico e termovelocimetrico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5 e 7.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 86,86800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 110,84357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 13,89888 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,07669 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.032
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 032 Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,29300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 74,38187 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 9,32688 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,76199 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.033
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 033 Rivelatore a tripla tecnica di rivelazione (ottico di fumo, di calore e di fiamma IR), certificato secondo EN54 parte 5 e 7.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,16150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 190,33007 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 23,86584 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,30273 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.034
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 034 Camera di analisi per la rivelazione in condotte

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 150,87600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 192,51778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 24,14016 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,50162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.035
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 035 Rivelatore lineare di fumo indirizzabile, composto da un'unità ottica trasmittente e da un riflettore da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 40 metri. Sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 605,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 772,98804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,92640 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,27164 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.036
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 036 Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Rivelatore lineare di fumo indirizzabile, composto da un'unità ottica trasmittente e da due riflettori da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 75 metri. Sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 685,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 874,35157 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,63656 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,48651 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.040
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Base standard per rivelatore analogico indirizzato.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,32104 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,61765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33137 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96524 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.041
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Base relè per rivelatore analogico indirizzato.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,37410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,27336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,41986 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.050
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Tubo campionamento fino a 0,6 metri circa



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,68705 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 13,63668 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,70993 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,23970 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.051 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 051 | Tubo campionamento fino a 1,2 metri circa | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,65885 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,42870 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,18542 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,58443 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.060 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 060 | Pulsante manuale a rottura vetro di tipo indirizzabile, colore rosso, con led di segnalazione e isolatore di protezione linea, grado di protezione IP2x, certificato secondo EN54 parte 11. | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,77990 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 86,48715 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,84478 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,86247 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.061 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 061 | Pulsante manuale a rottura vetro di tipo indirizzabile, colore rosso, con led di segnalazione e isolatore di protezione linea, grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11. | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,02600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 265,44118 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,28416 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,13102 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.070 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 070 | Modulo d'uscita per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,80810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,69514 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,36930 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,51774 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.071
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 071 Modulo d'ingresso per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,72150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,65263 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,23544 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,69569 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.072
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 072 Modulo a 2 ingressi per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,21040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,17647 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,31366 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,65241 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.073
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 073 Modulo a 2 ingressi e 1 uscita per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,15550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 129,07442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,18488 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,73404 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.074
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 074 Modulo d'isolamento per sistemi analogici indirizzati. Certificato secondo EN54 parte 17.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,57900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,29880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,69264 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,02716 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.075
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 075 Modulo d'uscita a 2 contatti NO+NC per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,58450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,44982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,73352 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,13180 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.076
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 076 Modulo d'uscita con relè a doppio contatto per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato e isolatore di corto circuito.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,74500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,51862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,99920 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,77442 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.077
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 077 Modulo a 10 uscite relè per sistemi analogici indirizzati, con contatti in scambio liberi da potenziale e led di stato.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 409,76550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 522,86078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,56248 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,53280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.002.078
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 078 Modulo a 5 ingressi e 5 uscite per sistemi analogici indirizzati, con contatti in scambio liberi da potenziale.



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 354,90150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 452,85431 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 56,78424 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 41,16857 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.080 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 080 | Sirena elettronica indirizzata, dotata di isolatore di corto circuito, certificata secondo EN54 parti 3 e 17 | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,43950 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 111,57280 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 13,99032 |
| | Utili di impresa (10%) | € 10,14298 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.002.081 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato | |
| Articolo: | 081 | Sirena elettronica indirizzata, dotata di lampeggiante e isolatore di corto circuito, certificata secondo EN54 parti 3 e 17 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 134,30250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 171,36999 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,48840 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,57909 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.003.001 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato | |
| Articolo: | 001 | Centrale a microprocessore ad 1 linea loop, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4. | |

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.097,10000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 1.399,89960 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 175,53600 |
| | Utili di impresa (10%) | € 127,26360 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.003.002 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato | |
| Articolo: | 002 | Centrale a microprocessore a 2 linee loop espandibile a 4, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4. | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.556,52500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.986,12590 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 249,04400 |
| Utili di impresa (10%) | € 180,55690 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 003 Centrale a microprocessore a 4 linee loop espandibile a 8, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.784,30525 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.552,77350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 445,48884 |
| Utili di impresa (10%) | € 322,97941 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 004 Centrale a microprocessore a 8 linee loop espandibile a 16, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.218,64275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.382,98815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 674,98284 |
| Utili di impresa (10%) | € 489,36256 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 010 Modulo di espansione ad 1 loop

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,93300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 269,15051 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,74928 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,46823 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.020
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 020 Pannello remoto ripetitore per il controllo attivo e costante di ogni evento, con display alfanumerico e led di stato.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 920,72450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.174,84446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,31592 |
| Utili di impresa (10%) | € 106,80404 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.030
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 030 Modulo 1 ingresso e 1 uscita programmabile, certificato secondo EN54 parte 17 e parte 18,

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,78475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,38934 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,20556 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,39903 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.031
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 031 Modulo 4 ingressi e 4 uscite programmabili, certificato secondo EN54 parte 17 e parte 18,

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,93300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 269,15051 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,74928 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,46823 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.035
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 035 Interfaccia RS232/485.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,97875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 224,54889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,15660 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,41354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.036
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 036 Interfaccia LAN/TCP/IP



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,48750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 188,19405 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,59800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,10855 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.003.037 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 037 Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia stampante | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,43125 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 235,33428 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,50900 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,39403 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.003.038 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 038 Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia modem per GSM | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 875,19600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.116,75010 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 140,03136 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 101,52274 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.003.039 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 039 Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia modem per PSTN | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 260,71075 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 332,66692 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 41,71372 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 30,24245 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.003.040 | | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 040 Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Pulsante a riarmo manuale, completo di circuito di autoapprendimento e isolatore di cortocircuito, certificato secondo EN54 parte 11 e parte 17. | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,98875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,64565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,59820 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05870 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.041
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 041 Pulsante arottura vetro, completo di circuito di autoapprendimento e isolatore di cortocircuito, certificato secondo EN54 parte 11 e parte 17.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,98875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,64565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,59820 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05870 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.050
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 050 Rivelatore di fumo foto-ottico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 7 e 17.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,10825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,28213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,05732 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,11656 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.051
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 051 Rivelatore termico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5 e 17.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,58825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,58661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,85412 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,14424 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.052
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 052 Rivelatore termovelocimetrico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5 e 17.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,21925 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,56376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,47508 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,86943 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.003.053
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 053 Rivelatore combinato a doppia tecnologia ottico-termico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5, 7, 17.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,93450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,89242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,14952 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,80840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 001 Targa ottico acustica monofacciale IP4x

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,81010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,11369 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,92962 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,37397 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 002 Targa ottico acustica bifacciale IP4x

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,77275 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,14203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,08364 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,28564 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 003 Staffa per targa ottico acustica bifacciale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,08735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,69946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09398 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 004 Targa ottico acustica monofacciale autoalimentata a 230V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,58050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,86472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,93288 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,35134 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.005
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 005 Targa ottico acustica monofacciale autoalimentata a 24V

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,10310 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,49556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,25650 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,13596 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.006
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 006 Targa ottico acustica monofacciale con sintesi vocale

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,97000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,87772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,55520 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35252 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.007
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 007 Targa ottico acustica monofacciale IP54



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,84930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,62371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,53589 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,23852 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.010
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 010 Ripetitore ottico di allarme con segnalazione luminosa a led

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,08735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,69946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09398 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51813 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.020
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 020 Campana per sistemi allarme antincendio, grado di protezione IP4x

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,91815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,45156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,94690 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,58651 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.021
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 021 Sirena elettronica per sistemi allarme antincendio, grado di protezione IP54

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,11830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,98295 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,13893 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,72572 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.022
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 022 Sirena interna supplementare



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,30525 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 31,01350 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,88884 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,81941 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.004.023 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi | |
| Articolo: | 023 | Sirena autoalimentata da esterno, certificata EN54 parte 3 | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,73350 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 196,16395 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,59736 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,83309 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.004.030 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi | |
| Articolo: | 030 | Elettromagnete con pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,72000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 58,33872 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,31520 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,30352 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.004.040 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi | |
| Articolo: | 040 | Alimentatore con tensione di uscita a 27.6 V in versione switching e corrente 2,5A, led segnalazione stato, certificato secondo EN 54-4 | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,31950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 344,92768 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 43,25112 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 31,35706 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.004.041 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi | |
| Articolo: | 041 | Alimentatore con tensione di uscita a 27.6 V in versione switching e corrente 5A, led segnalazione stato, certificato secondo EN 54-4 | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 343,47150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 438,26963 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,95544 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,84269 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.050
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 050 Batteria ermetica ricaricabile 12 V 7,2 Ah

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,85850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,85545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,73736 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25959 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.051
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 051 Batteria ermetica ricaricabile 12 V 2,2 Ah

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28016 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92812 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.052
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 052 Batteria ermetica ricaricabile 12 V 18 Ah

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52319 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.053
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 053 Batteria ermetica ricaricabile 12 V 26 Ah



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,43200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,00323 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,38912 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,18211 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.054
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 054 Batteria ermetica ricaricabile 12 V 12 Ah

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,09750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,09241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,89560 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09931 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.060
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 060 Base universale standard per sistemi convenzionali e digitali

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,72668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,85925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23627 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.061
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 061 Base universale standard con ripetizione di allarme per sistemi convenzionali e digitali

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,03950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,81040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60632 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.062
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 062 Base universale standard con uscita a relè per sistemi convenzionali e digitali



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,37410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,27336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,41986 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,47940 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.004.070
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 070 Rivelatore lineare a raggi infrarossi con portata fino a 200 mt. costituito da unità trasmittente, unità ricevente e modulo di interfaccia /controllore, avente grado di protezione minimo IP44, certificato secondo EN54 parte 12.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 922,97250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.177,71291 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,67560 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,06481 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo: 001 Cavo schermato 2 x 0.50 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,92184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,17626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14749 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10693 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P65.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo: 002 Cavo schermato 2 x 0.75 mmq.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,03845 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,32506 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16615 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12046 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.003 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 003 Cavo schermato 2 x 1.00 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,23441 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,57511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19751 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14319 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.004 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 004 Cavo schermato 2 x 1.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23294 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16888 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.005 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 005 Cavo schermato 2 x 2.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,98237 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,52951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31718 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22996 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.006 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 006 Cavo schermato 4 x 0.50 mmq. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16848 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.007 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 007 Cavo schermato 4 x 0.75 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,71051 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,18261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27368 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19842 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.008 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 008 Cavo schermato 4 x 1.00 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,03550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,59730 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32568 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23612 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.009 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 009 Cavo schermato 4 x 1.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,12292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39159 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28390 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.010 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 010 Cavo schermato 4 x 2.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,48174 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,44270 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55708 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40388 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.020 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 020 Cavo non schermato 2 x 0.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,89493 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,14193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14319 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10381 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.021 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 021 Cavo non schermato 2 x 0.75 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,98532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,25727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15765 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11430 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.022 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 022 Cavo non schermato 2 x 1.00 mmq. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,17714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,50203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18834 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13655 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.023 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 023 Cavo non schermato 2 x 1.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,38276 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,76440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22124 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16040 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.024 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 024 Cavo non schermato 2 x 2.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,92234 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,45290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30757 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22299 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.025 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 025 Cavo non schermato 4 x 0.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22301 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16168 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.026 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 026 Cavo non schermato 4 x 0.75 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,64979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,10514 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26397 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19138 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.027 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 027 Cavo non schermato 4 x 1.00 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,97409 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,51893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31585 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22899 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.028 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 028 Cavo non schermato 4 x 1.50 mmq. |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,38257 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,04016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38121 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27638 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P65.005.029 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). |
| Articolo: | 029 Cavo non schermato 4 x 2.50 mmq. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,41688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,35994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,54670 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39636 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67
tipo residenziale in esterno IP44, I max anta 1,8 m, 15 cicli/ora

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 255,09792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,98720 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,19072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67
tipo residenziale in esterno IP44, I max anta 1,8 m, 30 cicli/ora

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 250,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 319,40832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,05120 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,03712 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67
tipo residenziale interrato IP67, I max anta 3,5 m / 500 Kg, 20 cicli/ora

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 357,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 455,53200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,41200 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
trasmettente 2 canali codice fisso 433 / 868 MHz

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,58048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,95680 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14368 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.011.011
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,84056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24960 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.011.021
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,36224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,99840 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,12384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.011.025
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,46000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,00296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,63360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,90936 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.011.027
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m



| | | |
|--|---|------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 26,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 34,29888 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,30080 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,11808 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P66.011.030 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 030 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari lampeggiatore IP55 - 230v 50 W | |

| | | |
|--|--|------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 27,72000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 35,37072 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,43520 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,21552 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P66.011.033 | |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 033 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di fotocellule da parete autoallineate IP54- portata 20 m - 24vdc/ac | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,04000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 60,02304 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,52640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,45664 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P66.011.034 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari | |
| Articolo: | 034 | coppia di fotocellule da incasso/colonneta IP44-portata 30m - 24 Vdc | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,52000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 83,60352 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 10,48320 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,60032 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P66.011.036 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari | |
| Articolo: | 036 | coppia di colonnette, bassa in alluminio | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,48136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,57760 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,04376 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.011.042
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari pulsante a chiave, incasso colonnetta, un micro interruttore scambio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,84056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24960 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53096 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.011.054
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 054 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari cassetta portante 500 kg con coperchio inox e sistema di sblocco per attuatori elettrom. interrati

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 121,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,14884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,45440 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,10444 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P66.011.063
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 063 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari encoder per sicurezza antischiacciamento

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,95120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,39200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,35920 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.001.003 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. |
| Articolo: | 003 MODULO MONOCRISTALLINO, ad alta efficienza, numero di celle da 60 a 72, potenza di Picco da Wp 280 a Wp 330 con tolleranza 0/+5 Watt |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Wp |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,70333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,89745 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11253 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08159 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.001.006 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. |
| Articolo: | 006 Modulo MONOCRISTALLINO, numero di celle da 72 a 144, a tecnologia half-cut e/o multi-busbar, potenza di Picco da Wp 340 a Wp 400 con tolleranza 0/+5 Watt |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Wp |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,77623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09733 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07057 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.001.009 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. |
| Articolo: | 009 Modulo MONOCRISTALLINO, design total black, numero di celle fino a 144, a tecnologia half-cut e/o multi-busbar, potenza di Picco da Wp 340 a Wp 480 con tolleranza 0/+5 Watt |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Wp |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,81664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07424 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.001.023 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. |
| Articolo: | 023 Modulo POLICRISTALLINO, numero di celle da 60 a 72 potenza di Picco da Wp 270 a Wp 285 con tolleranza 0/+5 Watt |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Wp |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,76560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06960 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.001.024 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. |
| Articolo: | 024 Modulo POLICRISTALLINO, numero di celle da da 72 a 144, a tecnologia half-cut e/o multi-busbar, potenza di Picco da Wp 300 a Wp 380 con tolleranza 0/+5 Watt |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Wp |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,79112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09920 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07192 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.001.025 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. |
| Articolo: | 025 Modulo POLICRISTALLINO, design total black, numero di celle fino a 120, anche a tecnologia half-cut e/o multi-busbar, potenza di Picco da 330 Wp a 360 Wp con tolleranza 0/+5 Watt |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Wp |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,96976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08816 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.005 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. |
| Articolo: | 005 Potenza fino a 3 kW, fino a n. 2 MPPT, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.197,32600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.527,78798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,57216 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,88982 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.006 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. |
| Articolo: | 006 Potenza da 3,01 a 6 kW, fino a n. 2 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.693,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.160,58700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,41700 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.009 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. |
| Articolo: | 009 Potenza fino a 3 kW, fino a n. 2 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. fino a n. 4 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.489,99500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.901,23362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,39920 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,83942 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.012 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. |
| Articolo: | 012 Potenza da 3,01 a 6 kW, fino a n. 2 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 4 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.809,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.309,54724 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 289,59840 |
| Utili di impresa (10%) | € 209,95884 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.022 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. |
| Articolo: | 022 Potenza fino a 6 kW, fino a n. 2 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. fino a n. 4 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400VAC TRIFASE. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.343,32800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.990,08653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 374,93248 |
| Utili di impresa (10%) | € 271,82605 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.025 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. |
| Articolo: | 025 Potenza da 6,01 A 11 kW, fino a n. 3 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 6 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400Vac TRIFASE. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.903,32900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.704,64780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 464,53264 |
| Utili di impresa (10%) | € 336,78616 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.032 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. |
| Articolo: | 032 Potenza fino a 6,00 kW, fino a n. 3 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 6 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400 Vac TRIFASE. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.930,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.462,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 308,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 223,88000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.034 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. |
| Articolo: | 034 Potenza da 6,01 A 11 kW, fino a n. 4 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 8 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400 Vac TRIFASE. |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.301,94500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.937,28182 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 368,31120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 267,02562 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.036 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. | |
| Articolo: | 036 | Potenza da 11,01 A 30 kW, fino a n. 4 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n.8 ingressi di stringa lato DC. tensione 400 Vac TRIFASE. | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.810,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6.137,56000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 769,60000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 557,96000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.005.038 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%. | |
| Articolo: | 038 | Potenza da 30,01 A 60 kW, fino a n. 6 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 12 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400 Vac TRIFASE. | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.426,66600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 9.476,42582 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1.188,26656 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 861,49326 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.010.002 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie. | |
| Articolo: | 002 | Potenza fino a 3 kW ac - Accumulo 2,4 kWh - MONOFASE | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.887,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6.236,06720 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 781,95200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 566,91520 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.010.004 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie. |
| Articolo: | 004 Potenza da 3,01 a 3,6 kW ac - Accumulo 2,4 kWh- MONOFASE |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.800,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.400,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 928,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 672,80000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.010.006 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie. |
| Articolo: | 006 Potenza fino 4,6 kW ac - Accumulo 4,8 kWh-MONOFASE |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.624,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.452,22400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.059,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 768,38400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.010.008 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie. |
| Articolo: | 008 Potenza da 4,7 a 6,0 kW ac - Accumulo 4,8 kWh- MONOFASE |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.000,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.656,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 960,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 696,00000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.010.022 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie. |
| Articolo: | 022 Potenza fino a 5,0 kW ac- Accumulo 9,6 kWh - TRIFASE |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9.850,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12.568,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.576,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.142,60000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.010.024 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie. |
| Articolo: | 024 Potenza da 5,01 a 6,0 kW ac - Accumulo 9,6 kWh - TRIFASE |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13.700,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17.481,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.192,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.589,20000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.010.026 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie. |
| Articolo: | 026 Potenza da 6,01 a 8,0 kW ac - Accumulo 9,6 kWh - TRIFASE |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15.333,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19.565,67360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.453,37600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.778,69760 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.010.028 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie. |
| Articolo: | 028 Potenza da 8,01 a 10,0 kW ac - Accumulo 9,6 kWh - TRIFASE |

| | |
|--|-----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15.667,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19.991,34720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2.506,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.817,39520 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.015.005
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
dispositivo di monitoraggio e controllo consumi per impianti fotovoltaici connessione Wi-Fi mediante antenna integrata di
trasmissione , alimentazione 230v 50/60 Hz, grado di protezione IP20, dimensione DIN 4 moduli, IMPIANTI MONOFASE FINO A 15
kW di potenza scambiata.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,65380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,41825 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,54461 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,21984 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.015.007
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
dispositivo di monitoraggio e controllo consumi per impianti fotovoltaici connessione Wi-Fi mediante antenna integrata di
trasmissione , alimentazione 230v 50/60 Hz, grado di protezione IP20, dimensione DIN 4 moduli, IMPIANTI TRIFASE FINO A 15 kW di
potenza scambiata.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 617,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 787,93000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,63000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.015.010
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
dispositivo di monitoraggio e controllo consumi per impianti fotovoltaici connessione Wi-Fi mediante antenna integrata di
trasmissione, alimentazione 400V (3x 230Vac + neutro), grado di protezione IP20, dimensione DIN 6 moduli,, per IMPIANTI
TRIFASE FINO A 50kW di potenza scambiata.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 819,40300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.045,55823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 131,10448 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,05075 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.015.015
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
dispositivo di monitoraggio e controllo consumi per impianti fotovoltaici connessione Wi-Fi mediante antenna integrata di
trasmissione, alimentazione 400V (3x 230Vac + neutro), grado di protezione IP20, dimensione DIN 6 moduli,, per IMPIANTI
TRIFASE DA 51 kW e fino a 100kW di potenza scambiata.



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.525,00400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.945,90510 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 244,00064 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,90046 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.015.025
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Quadri di stringa preassemblati per la protezione e la connessione del circuito dai pannelli fotovoltaici all'inverter. Completati di N. 1 fusibili di serie sezionabili, N. 1 sezionatore DC, N. 1 dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD) , Classe II isolamento, grado di protezione IP 65 e connettori DC tipo MC4. Per n. 1 stringhe - fino a 500 Vcc 16A.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 411,77187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 525,42091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,88350 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,76554 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.015.028
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Quadri di stringa preassemblati per la protezione e la connessione del circuito dai pannelli fotovoltaici all'inverter. Completati di N. 2 fusibili di serie sezionabili, N. 1 sezionatore DC, N. 1 dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD) , Classe II isolamento, grado di protezione IP 65 e connettori DC tipo MC4. Per n. 2 stringhe - 600V cc fino a 32 A.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 411,77187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 525,42091 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,88350 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,76554 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.015.032
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Quadri di stringa preassemblati per la protezione e la connessione del circuito dai pannelli fotovoltaici all'inverter. Completati di N. 3 fusibili di serie sezionabili, N. 1 sezionatore DC, N. 1 dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD) , Classe II isolamento, grado di protezione IP 65 e connettori DC tipo MC4. Per n. 3 stringhe - 600V cc da 32A e fino a 63A.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 373,13760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 476,12358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,70202 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,28396 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.015.033
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Quadri di stringa preassemblati per la protezione e la connessione del circuito dai pannelli fotovoltaici all'inverter. Completati di N. 4 fusibili di serie sezionabili, N. 1 sezionatore DC, N. 1 dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD) , Classe II isolamento,



grado di protezione IP 65 e connettori DC tipo MC4. Per n. 4 stringhe - 600V cc fino a 63A.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 481,68940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 614,63567 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,07030 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,87597 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.150.003 |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche. |
| Articolo: | 003 Struttura di ancoraggio singolo per pannello composto da: piastre piane metalliche in acciaio zincato pre-forate, staffe sagomate in acciaio regolabile fino a 5 cm, sistemi di fissaggio l pannello con a scatto o con morsetti. Fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa la sigillatura e la tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER TETTI A FALDE CON MANTO A TEGOLE E/O TEGOLE/COPPI (escluso la zavorra da computare a parte) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,14000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,11064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,14240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82824 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.150.005 |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche. |
| Articolo: | 005 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio o acciaio zincato composto da: piastre piane metalliche pre-forate, profili longitudinali a sezione a "C" con funzione anche di canalina portacavi, guarnizione sulla parte inferiore, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, profili trasversali inclinabili o sistemi di regolazione integrati della inclinazione del pannello da 5 a 30 gradi rispetto al piano della struttura portante. Fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa la sigillatura e la tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER COPERTURE PIANE (escluso la zavorra da computare a parte) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,13264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,66240 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,83024 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.150.006 |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche. |
| Articolo: | 006 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio o acciaio zincato composto da: piastre piane metalliche pre-forate, complete di ganci sagomati e regolabili per il fissaggio di tegole o coppi, binario o profili longitudinali a sezione a "C" con funzione |



anche di canalina portacavi, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa altresì la sigillatura e tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER COPERTURE A FALDA CON INCLINAZIONI FINO A 25°

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,80384 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,25440 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,70944 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.150.015 |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche. |
| Articolo: | 015 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio o acciaio zincato composto da: piastre piane metalliche pre-forate, complete di ganci sagomati e regolabili per il fissaggio di tegole o coppi, binario o profili longitudinali a sezione a "C" con funzione anche di canalina portacavi, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa altresì la sigillatura e tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER COPERTURE A FALDA CON INCLINAZIONI DA 26° A 45° |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,56944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,35040 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,77904 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.150.020 |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche. |
| Articolo: | 020 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio zincato fissato alla struttura portante con piastre metalliche sagomate per manti di coperture di varia natura, completo di profili longitudinali metallici a sezione aperta "C" con funzione anche di canalina portacavi sagomati con guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, guarnizione sulla parte inferiore, ganci di fissaggio per manti di copertura di tegole o coppi, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, profili trasversali inclinabili o sistemi di regolazione fissa della inclinazione da 5 a 30 gradi rispetto al piano della struttura portante, fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa altresì la sigillatura e tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER COPERTURE A FALDA CON INCLINAZIONI ≥ 45° O VERTICALE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,10640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,42400 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,28240 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P68.150.030 |
| Voce: | 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo |



scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.

Articolo: 030 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio zincato fissato alla struttura portante mediante piastre metalliche forate complete di staffe regolabili, profili longitudinali a sezione a "C" con funzione di canalina portacavi, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, guarnizione sulla parte inferiore, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, profili trasversali, fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa altresì la sigillatura e tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER TETTOIE O PERGOLATI (da computare a parte) A FALDA CON INCLINAZIONI FINO A 25°

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,80960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,07360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.150.051

Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.

Articolo: 051 ZAVORRA per strutture di ancoraggio in cemento non armato con classe di resistenza C32/40 e classe di esposizione XC4, conformi alla norma UNI EN 12390-3, sagomate per garantire l'inclinazione del pannello rispetto al piano di appoggio, appoggiate sulla struttura mediante guaina in polietilene, sezione utile dell'appoggio idoneo a fissare n. 2 pannelli in aderenza. PER COPERTURE PIANE (escluso piastra e/o telaio di ancoraggio dei pannelli)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | a coppia |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,36333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,47161 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,33813 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,77015 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P68.150.055

Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.

Articolo: 055 Struttura di ancoraggio con n. 2 "zavorre" in cemento non armato con classe di resistenza C32/40 e classe di esposizione XC4, conformi alla norma UNI EN 12390-3, abbinata ad un telaio a binari e/o profili in alluminio a sezione a "C" con funzione di canalina portacavi, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, guarnizione sulla parte inferiore, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, profili trasversali, . PER COPERTURE PIANE.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,28956 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,08960 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,38996 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P69 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P69.010.005 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica. |
| Articolo: | 005 PUNTO DI RICARICA FISSO per n. 1 veicolo, fissaggio a parete, completo di connettore output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2, compreso i cavi, i supporti e gli accessori di ancoraggio. A ricarica lenta senza regolatore, potenza in uscita da 3,7 Kw fino a 6,0 kW monofase. |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.501,49710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.915,91030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 240,23954 |
| Utili di impresa (10%) | € 174,17366 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P69.010.008 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica. |
| Articolo: | 008 PUNTO DI RICARICA FISSO fino a 2 veicoli contemporanei - n. 1 presa per automobile e n. 1 presa per motociclo-, fissaggio a parete, completo di connettore output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", compreso i cavi, i supporti e gli accessori di ancoraggio. A ricarica lenta senza regolatore, potenza delle prese da 3,7 fino a 7,4 kW monofase |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.037,21140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.599,48174 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 325,95382 |
| Utili di impresa (10%) | € 236,31652 |

| | |
|-------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P69.010.010 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica. |
| Articolo: | 010 PUNTO DI RICARICA FISSO fino a 1 veicoli contemporanei - n. 1 presa per automobile o n. 1 presa per motociclo-, fissaggio a parete, completo di connettore output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", compreso i cavi, i supporti e gli accessori di ancoraggio. A ricarica lenta senza regolatore, potenza delle prese fino a 11,00 Kw TRIFASE |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.856,53500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.368,93866 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,04560 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,35806 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P69.010.015 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Articolo: 015 STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica.

TORRETTA O COLONNINA DI RICARICA fino a 2 veicoli elettrici contemporaneamente, del tipo fissa e/o trasportabile, composta da n. 1 presa per automobile e n. 1 presa per motociclo, completa di telaio con ruote o di accessori di ancoraggio a terra o a parete, completo di connettore output standard IEC di Tipo 2 o connettore COMBO "CC5". A ricarica accelerata con regolatore integrato nel cavo, potenza delle prese da 3,7 e 7,4 kW monofase

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.059,33440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.179,71069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 649,49350 |
| Utili di impresa (10%) | € 470,88279 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P69.010.020

Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica.

Articolo: 020 TORRETTA O COLONNINA DI RICARICA fino a 2 veicoli elettrici contemporaneamente, composta da n. 2 prese connettore output standard IEC di Tipo 2 e/o COMBO "CCS"; completa di telaio con ruote o piastre preforate per l'ancoraggio a terra o a parete, oltre a tutti gli accessori necessari all'ancoraggio e messa in funzione. A ricarica veloce potenza delle prese fino a 22 kW trifase

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.682,45910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9.802,81782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.229,19346 |
| Utili di impresa (10%) | € 891,16526 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Capitolo: SERRAMENTI ESTERNI finestre, portefinestre, finestre da tetto, portoncini, avvolgibili, persiane e scuri in legno, PVC, alluminio, acciaio, legnoalluminio e alluminiolegno, conformi alla normativa vigente in materia di prestazione, rendimento, certificazione energetica e di prodotto.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.040

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 040 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.007,17703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.285,15789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,14832 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,83254 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.041 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 041 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 842,57622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.075,12726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,81220 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,73884 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.042 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 042 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 790,67179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.008,89721 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,50749 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,71793 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.043 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 043 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.238,68524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.580,56237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,18964 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,68749 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.044 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 044 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,64089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.079,03777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,30254 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,09434 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.045 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 045 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.188,46639 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.516,48311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,15462 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,86210 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.046 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 046 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 994,23575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.268,64482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,07772 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,33135 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.047 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 047 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,98408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.190,48768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,27745 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,22615 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.048 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 048 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.461,65416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.865,07071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,86467 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,55188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.049 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 049 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 997,85764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.273,26635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,65722 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,75149 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.050 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 050 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.007,17703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.285,15789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,14832 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,83254 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.051 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 051 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 842,57622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.075,12726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,81220 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,73884 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.052 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 052 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 790,67179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.008,89721 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,50749 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,71793 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.053 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 053 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.238,68524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.580,56237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,18964 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,68749 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.054 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 054 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,64089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.079,03777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,30254 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,09434 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.060 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 060 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 911,83251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.163,49828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 145,89320 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,77257 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.061 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 061 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,06366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 899,66124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,81019 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,78739 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.062 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 062 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 665,76428 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 849,51522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 106,52228 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,22866 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.063 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 063 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 950,03830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.212,24887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 152,00613 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,20444 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.064 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 064 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totaleUw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 690,20580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 880,70260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,43293 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,06387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.065 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 065 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 955,86672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.219,68594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 152,93868 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,88054 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.066 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 066 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 749,09787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 955,84888 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,85566 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,89535 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.067 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 067 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 709,79850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 905,70289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,56776 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,33663 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.068 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 068 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 996,65816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.271,73582 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,46531 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,61235 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.069 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 069 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 708,14635 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 903,59475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,30342 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,14498 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.070 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 070 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 962,42526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.228,05463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 153,98804 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,64133 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.071 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 071 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,06622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 949,42850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,05060 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,31168 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.072 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 072 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 728,28773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 929,29515 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,52604 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,48138 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.073 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 073 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.019,95855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.301,46711 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,19337 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,31519 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.074 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 074 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00123 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00089 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.080 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 080 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.008,39729 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.286,71495 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 161,34357 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 116,97409 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.081 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 081 | finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 749,08515 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 955,83265 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 119,85362 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 86,89388 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.082 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 082 | finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 722,58087 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 922,01319 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 115,61294 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 83,81938 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.083 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 083 | finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.049,72176 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.339,44496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 167,95548 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,76772 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.084 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 084 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 797,79383 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.017,98492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,64701 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,54408 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.085 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 085 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.058,31171 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.350,40574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,32987 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,76416 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.086 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 086 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 836,35231 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.067,18555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,81637 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,01687 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.087 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 087 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 774,66557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 988,47327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,94649 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,86121 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.088 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 088 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.101,97435 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.406,11928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,31590 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,82903 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.089 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 089 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 820,21953 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.046,60012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 131,23512 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,14547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.090 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 090 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.068,39838 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.363,27633 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,94374 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,93421 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.091 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 091 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 824,73842 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.052,36623 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 131,95815 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,66966 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.092 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 092 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 797,45278 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.017,54974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,59244 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,50452 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.093 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 093 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.133,41401 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.446,23628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,34624 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,47603 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.094 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 094 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 872,54616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.113,36891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 139,60739 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,21536 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.100 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 100 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.225,17860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.563,32790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 196,02858 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,12072 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.101 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 101 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 980,11142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.250,62218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,81783 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,69293 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.102 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 102 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 888,66694 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.133,93902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,18671 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,08537 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.103 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 103 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | | | |
|--------------------------|---|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.577,69383 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.013,13732 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 252,43101 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 183,01248 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.104 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | |
| Articolo: | 104 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.102,07046 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.406,24190 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 176,33127 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 127,84017 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.105 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | |
| Articolo: | 105 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.256,14110 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.602,83605 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 200,98258 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 145,71237 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.106 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | |
| Articolo: | 106 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.010,75467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.289,72296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,72075 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,24754 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.107
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 107 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 919,94869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.173,85453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,19179 |
| Utili di impresa (10%) | € 106,71405 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.108
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 108 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.577,69383 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.013,13732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 252,43101 |
| Utili di impresa (10%) | € 183,01248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.109
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 109 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.102,07046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.406,24190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,33127 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,84017 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.110 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 110 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.245,10235 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.588,75060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 199,21638 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,43187 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.111 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 111 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.000,03517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.276,04488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,00563 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,00408 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.112 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 112 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 910,87414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.162,27540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 145,73986 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,66140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.113
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 113 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.577,69383 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.013,13732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 252,43101 |
| Utili di impresa (10%) | € 183,01248 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.114
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 114 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.102,07046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.406,24190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,33127 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,84017 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.120
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 120 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 878,41896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.120,86259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,54703 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,89660 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.121 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 121 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,92458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,52376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,18793 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,41125 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.122 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 122 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 720,63008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 919,52398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,30081 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,59309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.123 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 123 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.127,81372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.439,09031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,45020 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,82639 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.124 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 124 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 853,49760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.089,06294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,55962 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,00572 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.125 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 125 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 992,08200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.265,89663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,73312 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,08151 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.126 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 126 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.288,85867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.644,58367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,21739 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,50761 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.127 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 127 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 878,41896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.120,86259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,54703 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,89660 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.128 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 128 Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,92458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,52376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,18793 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,41125 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.129 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 129 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 720,63008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 919,52398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,30081 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,59309 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.130
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 130 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.127,81372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.439,09031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,45020 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,82639 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.131
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 131 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 853,49760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.089,06294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,55962 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,00572 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.132
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 132 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 992,08200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.265,89663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,73312 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,08151 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.133 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 133 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.288,85867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.644,58367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,21739 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,50761 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.134 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 134 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 878,41896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.120,86259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,54703 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,89660 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.135 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 135 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,92458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,52376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,18793 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,41125 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.136 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 136 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 720,63008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 919,52398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,30081 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,59309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.137 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 137 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.127,81372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.439,09031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,45020 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,82639 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.138 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 138 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 853,49760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.089,06294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,55962 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,00572 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.139 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 139 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 992,08200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.265,89663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,73312 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,08151 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.140 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 140 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.288,85867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.644,58367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,21739 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,50761 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.150 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 150 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 874,41119 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.115,74868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 139,90579 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,43170 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.151
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 151 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mq per zone climatiche C e D

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 723,31715 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 922,95268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,73074 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,90479 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.152
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 152 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mq per zone climatiche C e D

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 692,64448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 883,81436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,82312 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,34676 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.153
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 153 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mq per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.187,17087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.514,83003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,94734 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,71182 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.154 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 154 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 898,42292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.146,38765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,74767 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,21706 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.155 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 155 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 988,79125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.261,69764 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,20660 |
| Utili di impresa (10%) | € 114,69979 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.156 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 156 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.186,20225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.513,59407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,79236 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,59946 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.157 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 157 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 814,25192 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.038,98545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,28031 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,45322 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.158 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 158 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 659,14851 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 841,07350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,46376 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,46123 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.159 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 159 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 638,02540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 814,12041 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,08406 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,01095 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.160 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 160 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 905,10642 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.154,91580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,81703 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,99235 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.161 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 161 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 691,84345 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 882,79224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,69495 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,25384 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.162 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 162 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 858,22511 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.095,09524 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 137,31602 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 99,55411 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.163 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 163 | portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.235,16525 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.576,07086 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 197,62644 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 143,27917 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.164 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 164 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 849,64909 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.084,15223 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 135,94385 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 98,55929 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.165 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 165 | portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 687,04661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 876,67148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,92746 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,69741 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.166 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 166 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 669,27787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 853,99856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,08446 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,63623 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.167 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 167 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 957,52406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.221,80070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 153,20385 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,07279 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.168 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 168 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 728,24459 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 929,24009 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,51913 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,47637 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.169 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 169 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.009,35350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.287,93507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,49656 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,08501 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.170 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 170 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.218,41475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.554,69722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,94636 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,33611 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.180 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 180 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 882,11796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.125,58251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 141,13887 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,32568 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.181
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 181 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 709,10601 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 904,81927 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,45696 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,25630 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.182
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 182 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 687,11054 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 876,75305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,93769 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,70482 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.183
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 183 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.044,75723 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.333,11023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 167,16116 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,19184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.184
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 184 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 842,95390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.075,60917 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,87262 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,78265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.185
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 185 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 922,91009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.177,63327 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,66561 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,05757 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.186
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 186 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.259,98425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.607,73990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 201,59748 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,15817 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.187 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 187 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 956,32027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.220,26466 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 153,01124 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,93315 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.188 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 188 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 774,18987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 987,86628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,87038 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,80603 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.189 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 189 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 749,04143 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 955,77687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,84663 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,88881 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.190
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 190 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.110,27928 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.416,71636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 177,64468 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,79240 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.191
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 191 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 888,45531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.133,66898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,15285 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,06082 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.192
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 192 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.079,28725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.377,17053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,68596 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,19732 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.193 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 193 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.312,16850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.674,32701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,94696 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,21155 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.194 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 194 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 944,41775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.205,07705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,10684 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,55246 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.195 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 195 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 791,13162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.009,48395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,58106 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,77127 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.196 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 196 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 757,76111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 966,90318 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,24178 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,90029 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.197 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 197 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.305,88517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.666,30948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,94163 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,48268 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.198 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 198 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.078,11029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.375,66873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,49765 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,06079 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.199
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 199 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.068,24850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.363,08509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,91976 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,91683 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.200
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 200 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.292,84100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.649,66512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,85456 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,96956 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.210
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 210 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.053,26984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.343,97231 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,52317 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,17930 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.211
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 211 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 879,61918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.122,39408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,73907 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,03583 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.212
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 212 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 833,04207 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.062,96168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,28673 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,63288 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.213
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 213 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,46811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,93331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,83490 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,63030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.214
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 214 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,91714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.513,23027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,74674 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,56639 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.215
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 215 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.307,02867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.667,76859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,12459 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,61533 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.216
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 216 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.697,07800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.165,47153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,53248 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,86105 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.217 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 217 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.084,23234 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.383,48046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,47717 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,77095 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.218 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 218 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 910,58168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.161,90223 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 145,69307 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,62748 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.219 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 219 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 864,00457 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.102,46983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,24073 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,22453 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.220 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 220 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,46811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,93331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,83490 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,63030 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.221 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 221 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,91714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.513,23027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,74674 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,56639 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.222 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 222 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.307,02867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.667,76859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,12459 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,61533 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.223 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 223 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.697,07800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.165,47153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,53248 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,86105 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.224 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 224 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.073,19359 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.369,39502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,71097 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,49046 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.225 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 225 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 899,54293 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.147,81678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,92687 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,34698 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.226 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 226 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 853,28507 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.088,79175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,52561 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,98107 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.227 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 227 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,46811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,93331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,83490 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,63030 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.228 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 228 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,91714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.513,23027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,74674 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,56639 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.229 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 229 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.307,02867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.667,76859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,12459 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,61533 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.230 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 230 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.697,07800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.165,47153 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,53248 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,86105 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.340 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 340 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.007,17703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.285,15789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,14832 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,83254 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.341 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 341 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 842,57622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.075,12726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,81220 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,73884 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.342 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 342 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 790,67179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.008,89721 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,50749 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,71793 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.343 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 343 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.238,68524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.580,56237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,18964 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,68749 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.344
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 344 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,64089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.079,03777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,30254 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,09434 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.345
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 345 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.188,46639 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.516,48311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,15462 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,86210 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.346
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 346 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 994,23575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.268,64482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,07772 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,33135 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.347 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 347 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,98408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.190,48768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,27745 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,22615 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.348 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 348 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.461,65416 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.865,07071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,86467 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,55188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.349 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 349 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 997,85764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.273,26635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,65722 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,75149 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.350 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 350 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.007,17703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.285,15789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,14832 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,83254 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.351 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 351 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 842,57622 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.075,12726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,81220 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,73884 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.352 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 352 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 790,67179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.008,89721 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,50749 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,71793 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.353 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 353 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.238,68524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.580,56237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,18964 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,68749 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.354 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 354 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,64089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.079,03777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,30254 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,09434 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.360 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 360 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.060,19588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.352,80994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,63134 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,98272 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.361 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 361 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 886,98612 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.131,79429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 141,91778 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,89039 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.362 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 362 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw da 1.75 a 1.67 W/mq°k |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 832,28170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.061,99145 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,16507 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,54468 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.363 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 363 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw da 1.75 a 1.67 W/mq°k |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,87920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,74986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,62067 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,24999 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.364 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 364 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 890,24582 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.135,95367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,43933 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,26852 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.365 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 365 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.251,02752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.596,31111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,16440 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,11919 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.366 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 366 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.046,64166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.335,51476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 167,46267 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,41043 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.367 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 367 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 982,08850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.253,14493 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,13416 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,92227 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.368 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 368 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.538,57746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.963,22484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,17239 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,47499 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.369 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 369 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.050,48644 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.340,42070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,07783 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,85643 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.370 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 370 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 969,90891 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.237,60377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 155,18543 |
| Utili di impresa (10%) | € 112,50943 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.371 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 371 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 748,09059 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 954,56359 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,69449 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,77851 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.372 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 372 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 706,40527 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 901,37312 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,02484 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,94301 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.373 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 373 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,87920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,74986 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,62067 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,24999 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.374 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 374 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 890,23188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.135,93588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,43710 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,26690 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.380 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 380 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.166,20572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.488,07850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,59292 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,27986 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.381

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Articolo: 381 FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 975,66662 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.244,95061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,10666 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,17733 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.382

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Articolo: 382 FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 865,19908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.103,99402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,43185 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,36309 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.383

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Articolo: 383 FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.434,26712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.830,12485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,48274 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,37499 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.384
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 384 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 979,26065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.249,53659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,68170 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,59424 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.385
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 385 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.376,13584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.755,94933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 220,18173 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,63176 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.386
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 386 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.151,30026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.469,05913 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,20804 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,55083 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.387 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 387 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.020,94020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.302,71969 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,35043 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,42906 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.388 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 388 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.692,42406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.159,53310 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,78785 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,32119 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.389 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 389 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.155,52115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.474,44498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,88338 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,04045 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.390
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 390 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.051,12629 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.341,23715 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,18021 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,93065 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.391
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 391 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 816,13997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.041,39461 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,58240 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,67224 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.392
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 392 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 732,63231 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 934,83883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,22117 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,98535 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.393 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 393 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.434,26712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.830,12485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,48274 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,37499 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.394 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 394 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 979,26065 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.249,53659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,68170 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,59424 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.400 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 400 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.282,83047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.636,89169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 205,25288 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,80834 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.401 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 401 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.073,30432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.369,53631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,72869 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,50330 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.402 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 402 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 951,72037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.214,39519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 152,27526 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,39956 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.403 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 403 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.577,67991 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.013,11957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 252,42879 |
| Utili di impresa (10%) | € 183,01087 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.404 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 404 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.102,05653 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.406,22413 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,32904 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,83856 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.405 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 405 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.513,73968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.931,53183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 242,19835 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,59380 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.406 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 406 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.266,50412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.616,05926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,64066 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,91448 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.407 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 407 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.123,02169 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.432,97568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,68347 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,27052 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.408 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 408 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.861,66368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.375,48286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,86619 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,95299 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.409 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 409 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.300,42448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.659,34164 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,06792 |
| Utili di impresa (10%) | € 150,84924 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.410 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 410 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.282,83047 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.636,89169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 205,25288 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,80834 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.411 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 411 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 904,07424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.153,59873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,65188 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,87261 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.412 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 412 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|---------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 812,22928 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.036,40456 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 129,95668 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 94,21860 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.413 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 413 | finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.577,67991 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.013,11957 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 252,42879 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 183,01087 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.414 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 414 | finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.102,05653 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.406,22413 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 176,32904 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 127,83856 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.420 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 420 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 878,40503 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.120,84481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,54480 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,89498 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.421 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 421 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,92458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,52376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,18793 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,41125 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.422 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 422 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 720,63008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 919,52398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,30081 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,59309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.423 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 423 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.127,79979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.439,07254 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,44797 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,82478 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.424 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 424 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 853,49760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.089,06294 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,55962 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,00572 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.425 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 425 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 993,29333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.267,44229 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,92693 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,22203 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.426 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 426 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.291,28133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.647,67497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,60501 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,78863 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.427 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 427 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.036,52824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.322,61004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 165,84452 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,23728 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.428 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 428 Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 879,00403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.121,60914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,64064 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,96447 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.429 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 429 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 850,34934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.085,04575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,05589 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,64052 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.430 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 430 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.330,80654 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.698,10915 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,92905 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,37356 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.431 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 431 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.007,13524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.285,10457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,14164 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,82769 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.432 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 432 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | | | |
|--|--|--|---------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.171,35933 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.494,65450 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 187,41749 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 135,87768 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.433 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 433 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.522,64600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.942,89630 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 243,62336 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 176,62694 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.434 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 434 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 878,41896 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.120,86259 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 140,54703 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 101,89660 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.435 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 435 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,92458 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,52376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,18793 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,41125 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.436 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 436 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 720,63008 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 919,52398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,30081 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,59309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.437 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 437 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.127,81372 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.439,09031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,45020 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,82639 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.438 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 438 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | | | |
|--------------------------|---|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 853,49760 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.089,06294 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 136,55962 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 99,00572 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.439 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | |
| Articolo: | 439 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 992,08200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.265,89663 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 158,73312 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 115,08151 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.440 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | |
| Articolo: | 440 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.288,85867 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.644,58367 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 206,21739 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 149,50761 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.450 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | |
| Articolo: | 450 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 924,65374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.179,85817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 147,94460 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,25983 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.451 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 451 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 784,13846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.000,56067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,46215 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,96006 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.452 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 452 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 758,56237 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 967,92559 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,36998 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,99324 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.453 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 453 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.187,17087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.514,83003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,94734 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,71182 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.454
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 454 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 898,42292 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.146,38765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,74767 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,21706 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.455
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 455 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.045,38067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.333,90574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 167,26091 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,26416 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.456
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 456 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.359,11600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.734,23202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,45856 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,65746 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.457 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 457 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.091,09336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.392,23513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,57494 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,56683 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.458 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 458 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 925,28060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.180,65805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 148,04490 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,33255 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.459 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 459 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 895,10750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.142,15717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,21720 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,83247 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.460
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 460 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.400,86218 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.787,50014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,13795 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,50001 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.461
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 461 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.060,14016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.352,73885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,62243 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,97626 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.462
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 462 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.231,92600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.571,93758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,10816 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,90342 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.463
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 463 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.239,19400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.581,21154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,27104 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,74650 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.464
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 464 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 789,91631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.007,93321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,38661 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,63029 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.465
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 465 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 677,82185 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 864,90069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,45150 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,62734 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.466 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 466 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 684,70078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 873,67819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,55212 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,42529 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.467 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 467 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.187,17087 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.514,83003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,94734 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,71182 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.468 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 468 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 898,42292 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.146,38765 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 143,74767 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 104,21706 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.469 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 469 | portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.045,38067 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.333,90574 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 167,26091 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 121,26416 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.470 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 470 | portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.359,11600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.734,23202 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 217,45856 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 157,65746 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.480 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 480 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.017,10936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.297,83155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,73750 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,98469 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.481
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 481 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 862,55231 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.100,61675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,00837 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,05607 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.482
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 482 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 834,42697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.064,72882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,50832 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,79353 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.483
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 483 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.305,88517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.666,30948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,94163 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,48268 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.484
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 484 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.078,11029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.375,66873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,49765 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,06079 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.485
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 485 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.149,55533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.466,83260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,92885 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,34842 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.486
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 486 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.493,57400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.905,80042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,97184 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,25458 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.487
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 487 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.200,19573 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.531,44976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 192,03132 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,22271 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.488
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 488 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.017,80587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.298,72029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,84894 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,06548 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.489
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 489 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 984,60989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.256,36222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,53758 |
| Utili di impresa (10%) | € 114,21475 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.490
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 490 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.540,94561 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.966,24660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,55130 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,74969 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.491
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 491 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.272,15983 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.623,27594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 203,54557 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,57054 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.492
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 492 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.356,69333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.731,14069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,07093 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,37643 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.493 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 493 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.763,70133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.250,48289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 282,19221 |
| Utili di impresa (10%) | € 204,58935 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.494 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 494 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.017,10936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.297,83155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,73750 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,98469 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.495 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 495 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 862,55231 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.100,61675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,00837 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,05607 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.496 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 496 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 834,42697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.064,72882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,50832 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,79353 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.497 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 497 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.305,88517 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.666,30948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,94163 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,48268 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.498 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 498 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.078,11029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.375,66873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,49765 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,06079 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.499 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 499 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.149,55533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.466,83260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,92885 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,34842 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.500 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 500 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.493,57400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.905,80042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,97184 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,25458 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.510 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 510 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.118,82865 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.427,62535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,01258 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,78412 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.511
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 511 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 948,80894 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.210,68021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,80943 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,06184 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.512
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 512 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 917,85574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.171,18393 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 146,85692 |
| Utili di impresa (10%) | € 106,47127 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.513
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 513 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,46811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,93331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,83490 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,63030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.514
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 514 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,91714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.513,23027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,74674 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,56639 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.515
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 515 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.263,42067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.612,12478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,14731 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,55680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.516
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 516 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.643,77933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.097,46242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,00469 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,67840 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.517 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 517 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.320,21948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.684,60006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,23512 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,14546 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.518 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 518 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.119,58089 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.428,58521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,13294 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,87138 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.519 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 519 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.083,06949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.381,99667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,29112 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,63606 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.520
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 520 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.695,04296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.162,87481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,20687 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,62498 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.521
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 521 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.399,38557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.785,61599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,90169 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,32873 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.522
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 522 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|---------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.492,36267 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.904,25477 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 238,77803 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 173,11407 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.523 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 523 | portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.940,55600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.476,14946 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 310,48896 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 225,10450 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.524 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 524 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 937,73749 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.196,55304 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 150,03800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 108,77755 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.525 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 525 | portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 805,98970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.028,44286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,95835 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,49481 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.526

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 526 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 793,23580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.012,16888 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,91773 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,01535 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.527

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 527 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,46811 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,93331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,83490 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,63030 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.528

Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 528 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,91714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.513,23027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,74674 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,56639 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.529 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 529 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.263,42067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.612,12478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,14731 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,55680 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.530 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 530 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.890,34623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.412,08179 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 302,45540 |
| Utili di impresa (10%) | € 219,28016 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.640 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 640 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.309,33989 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.670,71770 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,49438 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,88343 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.641 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 641 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.095,35604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.397,67431 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,25697 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,06130 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.642 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 642 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.096,81873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.399,54070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,49100 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,23097 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.643 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 643 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.610,29081 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.054,73107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 257,64653 |
| Utili di impresa (10%) | € 186,79373 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.644 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 644 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.099,34012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.402,75799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,89442 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,52345 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.645 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 645 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.545,01327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.971,43693 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 247,20212 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,22154 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.646 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 646 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.292,51205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.649,24538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,80193 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,93140 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.647 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 647 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.212,88626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.547,64287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,06180 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,69481 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.648 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 648 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.900,13926 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.424,57769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 304,02228 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,41615 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.649 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 649 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.297,22050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.655,25336 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 207,55528 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 150,47758 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.650 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 650 | finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.309,33989 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.670,71770 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 209,49438 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 151,88343 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.651 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 651 | finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.095,35604 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.397,67431 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 175,25697 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 127,06130 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.652 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 652 | finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.027,86358 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.311,55393 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 164,45817 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,23218 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.653
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 653 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.610,29081 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.054,73107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 257,64653 |
| Utili di impresa (10%) | € 186,79373 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.654
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 654 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.099,34012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.402,75799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,89442 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,52345 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.660
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 660 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.170,97091 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.494,15889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 187,35535 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,83263 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.661 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 661 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,01116 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,41425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00179 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40130 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.662 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 662 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,92012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.079,39407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,34722 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,12673 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.663 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 663 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.222,95417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.560,48952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 195,67267 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,86268 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.664 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 664 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 861,98376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.099,89128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 137,91740 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,99012 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.665 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 665 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.227,41806 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.566,18545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 196,38689 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,38050 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.666 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 666 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | | | |
|-------------------|---|--|---------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.010,23217 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.289,05625 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 161,63715 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 117,18693 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.667 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 667 | finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 944,21414 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.204,81724 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 151,07426 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 109,52884 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.668 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 668 | finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.374,09071 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.753,33974 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 219,85451 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 159,39452 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.669 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 669 | finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 993,21861 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.267,34695 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,91498 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,21336 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.670 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 670 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.378,25325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.758,65115 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 220,52052 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,87738 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.671 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 671 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.153,06941 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.471,31657 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,49111 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,75605 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.672 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 672 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.081,96899 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.380,59243 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,11504 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,50840 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.673 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 673 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.695,04296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.162,87481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,20687 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,62498 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.674 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 674 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.157,31817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.476,73799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 185,17091 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,24891 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.680 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 680 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | | | |
|--|---|---|---------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.350,09754 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.722,72447 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 216,01561 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 156,61132 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.681 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 681 | finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.037,53717 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.323,89743 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 166,00595 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 120,35431 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.682 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 682 | finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 955,98906 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.219,84204 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 152,95825 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 110,89473 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.683 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 683 | finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.372,49575 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.751,30458 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 219,59932 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 159,20951 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.684 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 684 | finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 993,03421 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.267,11165 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 158,88547 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 115,19197 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.685 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 685 | finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.492,91228 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.904,95606 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 238,86596 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 173,17782 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.686 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 686 | finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.160,25263 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.480,48236 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 185,64042 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 134,58931 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.687 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 687 | finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.060,86413 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.353,66263 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 169,73826 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 123,06024 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.688 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 688 | finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.540,42111 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.965,57734 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 246,46738 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 178,68885 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.689 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 689 | finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.141,87497 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.457,03247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,70000 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,45750 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.690 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 690 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.516,07997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.934,51805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 242,57280 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,86528 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.691 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 691 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.268,38471 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.618,45889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,94155 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,13263 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.692 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 692 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.124,76297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.435,19756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,96208 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,47251 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.693 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 693 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.864,54726 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.379,16230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 298,32756 |
| Utili di impresa (10%) | € 216,28748 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.694 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 694 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.273,05138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.624,41356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 203,68822 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,67396 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.700 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 700 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.667,68379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.127,96452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 266,82941 |
| Utili di impresa (10%) | € 193,45132 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.701 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 701 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,30398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,40788 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,24864 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,85526 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.702 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 702 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.237,23649 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.578,71376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,95784 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,51943 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.703 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 703 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.050,99084 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.617,06431 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 328,15853 |
| Utili di impresa (10%) | € 237,91494 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.704 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 704 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.432,69300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.828,11627 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,23088 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,19239 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.705 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 705 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.967,86854 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.511,00026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 314,85897 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,27275 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.706 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 706 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | | | |
|--|------------------------|--|---------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.646,46789 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.100,89303 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 263,43486 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 190,99028 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.707 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 707 | finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,94073 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.862,88438 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 233,59052 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 169,35313 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.708 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 708 | finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.420,17253 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 3.088,14014 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 387,22760 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 280,74001 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.709 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 709 | finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.709,17971 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.180,91331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 273,46875 |
| Utili di impresa (10%) | € 198,26485 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.710 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 710 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.667,68379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.127,96452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 266,82941 |
| Utili di impresa (10%) | € 193,45132 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.711 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 711 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,30398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,40788 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,24864 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,85526 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.712 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 712 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.250,85494 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.596,09090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,13679 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,09917 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.713 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 713 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.073,56641 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.645,87074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 331,77063 |
| Utili di impresa (10%) | € 240,53370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.714 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 714 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.448,46287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.848,23862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,75406 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,02169 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.720 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 720 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.141,93908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.457,11426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,71025 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,46493 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.721 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 721 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 979,06834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.249,29120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,65093 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,57193 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.722 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 722 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 936,82885 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.195,39362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,89262 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,67215 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.723 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 723 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.482,29184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.891,40438 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,16669 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,94585 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.724 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 724 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.109,55105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.415,78714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 177,52817 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,70792 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.725 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 725 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.484,97353 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.894,82622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,59576 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,25693 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.726 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 726 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.929,35117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.461,85210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 308,69619 |
| Utili di impresa (10%) | € 223,80474 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.727 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 727 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.347,49508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.719,40372 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 215,59921 |
| Utili di impresa (10%) | € 156,30943 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.728 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 728 Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.142,71918 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.458,10968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,83507 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,55543 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.729 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 729 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.105,45553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.410,56125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,87288 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,23284 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.730 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 730 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.730,06382 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.207,56143 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 276,81021 |
| Utili di impresa (10%) | € 200,68740 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.731 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 731 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.309,27024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.670,62883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,48324 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,87535 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.732 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 732 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.522,64600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.942,89630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 243,62336 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,62694 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.733 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 733 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.979,31867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.525,61063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 316,69099 |
| Utili di impresa (10%) | € 229,60097 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.734 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 734 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.141,93908 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.457,11426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,71025 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,46493 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.735 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 735 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 968,40891 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.235,68977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,94543 |
| Utili di impresa (10%) | € 112,33543 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.736 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 736 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 936,82885 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.195,39362 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,89262 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,67215 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.737 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 737 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.466,15366 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.870,81208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 234,58459 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,07383 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.738 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 738 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.109,55105 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.415,78714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 177,52817 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,70792 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.739 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 739 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.291,28133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.647,67497 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,60501 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,78863 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.740 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 740 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.677,69667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.140,74095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 268,43147 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,61281 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.750 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 750 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.132,74140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.445,37802 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,23862 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,39800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.751 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 751 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 938,42604 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.197,43163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,14817 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,85742 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.752 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 752 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 894,66159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.141,58818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 143,14585 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,78074 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.753 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 753 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.543,31377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.969,26837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,93020 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,02440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.754 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 754 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.167,94701 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.490,30038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,87152 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,48185 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.755 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 755 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.225,67475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.563,96098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 196,10796 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,17827 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.756 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 756 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.484,04900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.893,64652 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 237,44784 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 172,14968 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.757 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 757 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.128,09220 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.439,44565 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 180,49475 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 130,85870 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.758 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 758 | portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 909,10603 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.160,01929 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 145,45696 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 105,45630 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.759 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 759 | portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |



| | | | |
|--|---|--|---------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 880,40241 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.123,39348 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 140,86439 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 102,12668 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.760 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 760 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.305,21655 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.665,45632 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 208,83465 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 151,40512 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.761 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 761 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.005,30431 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.282,76830 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 160,84869 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 116,61530 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.762 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | | | |
| Articolo: | 762 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.375,66575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.755,34950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 220,10652 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,57723 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.763
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 763 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.689,97250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.156,40491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,39560 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,03681 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.764
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 764 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.202,04846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.533,81383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 192,32775 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,43762 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.765
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 765 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.019,38001 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.300,72889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,10080 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,24808 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.766
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 766 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 986,12830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.258,29971 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,78053 |
| Utili di impresa (10%) | € 114,39088 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.767
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 767 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.543,31377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.969,26837 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,93020 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,02440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.768
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 768 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.167,94701 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.490,30038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,87152 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,48185 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.769 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 769 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totaleUw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.357,90467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.732,68636 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,26475 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,51694 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.770 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 770 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.766,12400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.253,57422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 282,57984 |
| Utili di impresa (10%) | € 204,87038 |

| | |
|-------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.780 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 780 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.279,40274 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.632,51790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 204,70444 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,41072 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.781
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 781 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.066,28489 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.360,57952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,60558 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,68905 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.782
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 782 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.017,68804 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.298,56994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,83009 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,05181 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.783
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 783 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.697,64794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.166,19877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,62367 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,92716 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.784
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 784 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.401,54477 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.788,37112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,24716 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,57919 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.785
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 785 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.322,98775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.688,13237 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,67804 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,46658 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.786
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 786 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.646,80025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.101,31712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,48804 |
| Utili di impresa (10%) | € 191,02883 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.787 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 787 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.300,47355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.659,40425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,07577 |
| Utili di impresa (10%) | € 150,85493 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.788 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 788 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.049,36207 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.338,98600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 167,89793 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,72600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.789 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 789 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.018,29967 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.299,35038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,92795 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,12276 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.790 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 790 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.498,63936 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.912,26383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 239,78230 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,84217 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.791 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 791 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.223,10426 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.560,68103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 195,69668 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,88009 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.792 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 792 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.474,60300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.881,59343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,93648 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,05395 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.793 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 793 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.868,63350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.384,37635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 298,98136 |
| Utili di impresa (10%) | € 216,76149 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.794 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 794 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.322,25331 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.687,19522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,56053 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,38138 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.795 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 795 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.121,30825 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.430,78933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,40932 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,07176 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.796 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 796 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.084,74113 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.384,12968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,55858 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,82997 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.797 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 797 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.697,64794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.166,19877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,62367 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,92716 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.798 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 798 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.401,54477 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.788,37112 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 224,24716 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 162,57919 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.799 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 799 | portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.493,57400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.905,80042 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 238,97184 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 173,25458 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.800 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 800 | portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.941,76733 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.477,69511 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 310,68277 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 225,24501 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.810 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 810 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.454,48004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.855,91654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,71681 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,71969 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.811
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 811 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.233,44743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.573,87892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,35159 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,07990 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.812
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 812 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.193,21663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.522,54442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,91466 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,41313 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.813
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 813 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.867,41690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.382,82396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 298,78670 |
| Utili di impresa (10%) | € 216,62036 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.814
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 814 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.541,69785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.967,20646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,67166 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,83695 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.815
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 815 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.643,77933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.097,46242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,00469 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,67840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.816
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 816 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.136,79200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.726,54659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 341,88672 |
| Utili di impresa (10%) | € 247,86787 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.817 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 817 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.716,28672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.189,98186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 274,60588 |
| Utili di impresa (10%) | € 199,08926 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.818 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 818 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.455,46909 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.857,17855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,87505 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,83441 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.819 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 819 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.407,99451 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.796,60099 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 225,27912 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 163,32736 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.820 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 820 | portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.203,54192 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.811,71949 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 352,56671 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 255,61086 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.821 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 821 | portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.819,19009 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.321,28655 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 291,07041 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 211,02605 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.822 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 822 | portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.939,34467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.474,60380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 310,29515 |
| Utili di impresa (10%) | € 224,96398 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.823 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 823 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.521,99600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.218,06690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 403,51936 |
| Utili di impresa (10%) | € 292,55154 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.824 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 824 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.454,48004 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.855,91654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,71681 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,71969 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.825 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 825 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.233,44743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.573,87892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,35159 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,07990 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.826
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 826 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.193,21663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.522,54442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,91466 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,41313 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.827
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 827 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.867,41690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.382,82396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 298,78670 |
| Utili di impresa (10%) | € 216,62036 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.001.828
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 828 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.541,69785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.967,20646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,67166 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,83695 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.829 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 829 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.643,77933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.097,46242 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,00469 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,67840 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.001.830 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 830 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.136,79200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.726,54659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 341,88672 |
| Utili di impresa (10%) | € 247,86787 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.060 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 060 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 218,27732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 278,52186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,92437 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,32017 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.061 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 061 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,82888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,98165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,97262 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,18015 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.062 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 062 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,52300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 240,55535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,16368 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,86867 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.063 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 063 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 205,82347 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 262,63075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,93176 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,87552 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.064 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 064 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 191,57453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 244,44910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,65192 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,22265 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.065 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 065 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 259,50529 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 331,12875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 41,52085 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,10261 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.066 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 066 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 226,92296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 289,55369 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,30767 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,32306 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.067 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 067 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,82012 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 269,00647 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,73122 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,45513 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.068 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 068 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,54983 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,49358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,80797 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,13578 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.069 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 069 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,25801 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 295,08522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,00128 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,82593 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.070 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 070 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 290,37179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 370,51441 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,45949 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,68313 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.071 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 071 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 252,70958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 322,45742 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,43353 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,31431 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.072 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 072 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,17139 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 301,35469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,78742 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,39588 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.073 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 073 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 271,61855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 346,58527 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,45897 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,50775 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.074 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 074 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 269,48624 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 343,86444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,11780 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,26040 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.080 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 080 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 302,57403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 386,08446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,41184 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,09859 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.081 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 081 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 327,99262 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 418,51858 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,47882 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,04714 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.082 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 082 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 266,37884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 339,89940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,62061 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,89995 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.083 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 083 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 412,41237 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 526,23819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,98598 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,83984 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.084 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 084 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 585,89846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 747,60643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,74375 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,96422 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.085 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 085 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 377,45515 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 481,63277 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,39282 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,78480 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.086 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 086 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 362,71784 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 462,82796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,03485 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,07527 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.087 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 087 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 317,79392 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 405,50505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,84703 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,86410 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.088 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 088 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 510,94705 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 651,96844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,75153 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,26986 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.089 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 089 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 739,88166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 944,08900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 118,38107 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,82627 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.090 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 090 finestra ad un' ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 400,92703 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 511,58289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,14832 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,50754 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.091 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 091 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,51515 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 486,81333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,04242 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,25576 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.092 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 092 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 348,51521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 444,70540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,76243 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,42776 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.093 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 093 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 530,89903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 677,42716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,94384 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,58429 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.094 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 094 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 760,54890 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 970,46039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,68782 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,22367 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.100 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 100 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmissione totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 382,22876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 487,72390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,15660 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,33854 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.101 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 101 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmissione totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 349,33674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 445,75368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,89388 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,52306 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.102 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 102 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 334,89282 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,32324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,58285 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,84757 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.103 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 103 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 664,56078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 847,97955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 106,32972 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,08905 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.104 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 104 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.000,47078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.276,60071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,07532 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,05461 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.105 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 105 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 464,22837 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 592,35540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,27654 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,85049 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.106 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 106 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 426,99868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 544,85032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,31979 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,53185 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.107 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 107 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 408,70565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 521,50841 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,39290 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,40986 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.108 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 108 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 825,91534 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.053,86797 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,14645 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,80618 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.109 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 109 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.266,84408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.616,49304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,69505 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,95391 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.110 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 110 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 481,88179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 614,88117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,10109 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,89829 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.111 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 111 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 442,88675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 565,12349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,86188 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,37486 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.112 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 112 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 422,59620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 539,23275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,61539 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,02116 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.113 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 113 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 838,87454 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.070,40392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,21993 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,30945 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.114 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 114 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw 1.00 W/mqK |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.277,64342 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.630,27301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 204,42295 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,20664 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.150 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 150 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,63801 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 276,43010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,66208 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,13001 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.151 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 151 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,57677 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 248,27996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,13228 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,57091 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.152 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 152 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,04564 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,29023 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,12730 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,11729 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.153 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 153 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 185,77685 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,05127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,72430 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,55012 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.154 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 154 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,11000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,54436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,65760 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,77676 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.155 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 155 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 295,96242 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 377,64805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,35399 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,33164 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.156 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 156 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 395,63033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 504,82430 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,30085 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,89312 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.157 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 157 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,03043 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 316,48683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,68487 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,77153 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.158 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 158 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,48565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 285,16769 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,75770 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,92434 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.159 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 159 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,25385 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 264,45592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,16062 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,04145 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.160 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 160 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,81626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,17355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,25060 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,10669 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.161 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 161 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,52077 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,48450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,28332 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,68041 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.162 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 162 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 344,84379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 440,02068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,17501 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,00188 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.163 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 163 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 462,81250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 590,54875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,05000 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,68625 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.164 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 164 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 269,72440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 344,16833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,15590 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,28803 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.165 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 165 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,71307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 310,97788 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,99409 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,27072 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.166 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 166 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 224,33161 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 286,24714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,89306 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,02247 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.167 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 167 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,10069 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 291,05648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,49611 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,45968 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.168 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 168 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,00807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,35030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,40129 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,94094 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.169 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 169 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 379,06427 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 483,68601 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,65028 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,97146 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.170 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 170 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato biocolorato interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 508,26521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 648,54640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,32243 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,95876 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.180 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 180 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 274,34732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 350,06718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,89557 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,82429 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.181 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 181 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 264,08830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 336,97667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,25413 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,63424 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.182 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 182 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,15589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 323,02691 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,50494 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,36608 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.183 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 183 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 393,54596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 502,16464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,96735 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,65133 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.184 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 184 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 413,61794 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 527,77649 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,17887 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,97968 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.185 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 185 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 311,03946 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 396,88635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,76631 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,08058 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.186 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 186 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 420,65035 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 536,74985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,30406 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,79544 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.187 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 187 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolor, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 332,27924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 423,98831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,16468 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,54439 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.188 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 188 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolor, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 325,70785 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 415,60322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,11326 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,78211 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.189 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 189 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolor, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 311,84476 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 397,91391 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,89516 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,17399 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.190 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 190 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolor, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 486,71498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 621,04832 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,87440 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,45894 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.191 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 191 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 514,96987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 657,10156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 82,39518 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,73651 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.192 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 192 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 369,33254 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 471,26833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,09321 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,84258 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.193 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 193 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 498,47651 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 636,05603 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,75624 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,82328 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.194 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 194 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 347,51673 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 443,43135 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 55,60268 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,31194 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.195 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 195 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,05172 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,52600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,60828 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,86600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.196 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 196 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,79206 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 409,33067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,32673 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,21188 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.197 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 197 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 500,29056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 638,37076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,04649 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,03371 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.198 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 198 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 528,05520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 673,79843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,48883 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,25440 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.199 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 199 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 394,88523 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 503,87356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,18164 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,80669 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.200 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 200 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato biocolorato interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 529,59094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 675,75804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,73455 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,43255 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.210 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 210 portafinestra ad un' ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,85003 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 428,54463 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,73600 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,95860 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.211 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 211 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 328,96979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 419,76546 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,63517 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,16050 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.212 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 212 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 319,47378 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 407,64854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,11580 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,05896 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.213 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 213 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 662,58524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 845,45877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 106,01364 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,85989 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.214 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 214 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 698,76658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 891,62615 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 111,80265 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,05692 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.215 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 215 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 353,21778 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 450,70588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,51484 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,97326 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.216 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 216 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 441,89518 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 563,85825 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,70323 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,25984 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.217 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 217 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolor, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 405,83115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 517,84054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,93298 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,07641 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.218 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 218 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolor, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 397,63133 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 507,37757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,62101 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,12523 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.219 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 219 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolor, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 389,59597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 497,12446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,33536 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,19313 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.220 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 220 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolor, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 822,31903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.049,27908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 131,57104 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,38901 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.221 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 221 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 873,27290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.114,29622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 139,72366 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,29966 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.222 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 222 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 402,11182 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 513,09468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,33789 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,64497 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.223 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 223 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 509,01030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 649,49715 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,44165 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,04520 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.224 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 224 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 420,87493 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 537,03641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,33999 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,82149 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.225 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 225 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 411,69742 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 525,32591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,87159 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,75690 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.226 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 226 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 397,62709 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 507,37216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,62033 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,12474 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.227 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 227 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 834,78436 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.065,18485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,56550 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,83499 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.228 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 228 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 883,66068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.127,55103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 141,38571 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,50464 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.229 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 229 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 436,99651 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 557,60755 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,91944 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,69160 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.002.230 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 230 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato biocolorato interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 525,77028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 670,88287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,12324 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,98935 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.040 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 040 Finestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |
| | Unità di misura m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 595,18910 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 759,46130 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 95,23026 |
| | Utili di impresa (10%) € 69,04194 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.041 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 041 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |
| | Unità di misura m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 573,20449 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 731,40893 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 91,71272 |
| | Utili di impresa (10%) € 66,49172 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.042 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 042 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |
| | Unità di misura m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 578,28797 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 737,89546 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 92,52608 |
| | Utili di impresa (10%) € 67,08141 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.043 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |



Articolo: 043 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 602,71367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 769,06265 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,43419 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,91479 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.003.044
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 044 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,19061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,84322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,03050 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,62211 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.003.045
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 045 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 693,84106 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 885,34119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 111,01457 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,48556 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.003.046
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 046 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 661,37893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 843,91952 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,82063 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,71996 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.047 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 047 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 666,58522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 850,56275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 106,65364 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,32389 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.048 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 048 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 691,22790 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 882,00680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,59646 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,18244 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.049 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 049 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 686,24911 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 875,65387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,79986 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,60490 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.050 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 050 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 710,11709 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 906,10940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,61873 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,37358 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.051 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 051 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 681,96665 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 870,18944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,11466 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,10813 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.052 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 052 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 686,45050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 875,91084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,83208 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,62826 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.053 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 053 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 708,25807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 903,73730 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,32129 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,15794 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.054 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 054 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 702,97356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 896,99426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,47577 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,54493 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.060 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 060 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 635,58189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 811,00249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 101,69310 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,72750 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.061 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 061 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 610,74472 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 779,31027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 97,71916 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,84639 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.062 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 062 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 615,35834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 785,19724 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,45733 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,38157 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.063 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 063 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 655,23751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 836,08306 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,83800 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,00755 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.064 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 064 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 651,68162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 831,54575 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,26906 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,59507 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.065 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 065 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 740,56482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 944,96071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 118,49037 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,90552 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.066 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 066 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 705,16255 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 899,78742 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 112,82601 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,79886 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.067 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 067 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 708,84115 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 904,48130 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,41458 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,22557 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.068 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 068 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 752,77968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 960,54687 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,44475 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,32244 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.069 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 069 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 746,24127 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 952,20386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,39860 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,56399 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.070 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 070 Finestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 758,63121 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 968,01342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,38099 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,00122 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.071 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 071 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 727,08732 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 927,76342 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,33397 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,34213 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.072 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 072 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 730,09572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 931,60214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,81532 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,69110 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.073 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 073 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 769,69512 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 982,13097 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,15122 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,28463 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.074 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 074 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 763,01490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 973,60701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,08238 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,50973 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.080 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 080 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3$ W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 728,18224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 929,16054 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,50916 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,46914 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.081 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 081 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 714,16228 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 911,27106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,26596 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,84282 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.082 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 082 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 695,56190 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 887,53698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 111,28990 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,68518 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.083 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 083 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 988,34002 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.261,12186 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 158,13440 |
| Utili di impresa (10%) | € 114,64744 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.084 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 084 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 978,22117 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.248,21022 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,51539 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,47366 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.085 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 085 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 842,78166 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.075,38940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,84507 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,76267 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.086 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 086 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 809,50887 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.032,93332 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 129,52142 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,90303 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.087 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 087 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 799,63269 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.020,33131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,94123 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,75739 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.088 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 088 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,62101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.409,49641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,73936 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,13604 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.089 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 089 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.095,78444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.398,22095 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,32551 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,11100 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.090 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 090 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 855,38029 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.091,46525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,86085 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,22411 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.091 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 091 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 826,20009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.054,23131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,19201 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,83921 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.092 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 092 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 816,41229 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.041,74209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,62597 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,70383 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.093 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 093 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.129,28562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.440,96845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,68570 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,99713 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.094 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 094 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.124,77369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.435,21123 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,96379 |
| Utili di impresa (10%) | € 130,47375 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.100 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 100 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 856,59398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.093,01392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 137,05504 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,36490 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.101 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 101 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 806,56009 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.029,17067 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 129,04961 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,56097 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.102 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 102 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 798,75210 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.019,20768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,80034 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,65524 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.103 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 103 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.138,12542 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.452,24804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,10007 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,02255 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.104 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 104 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 994,65472 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.269,17943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,14476 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,37995 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.105 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 105 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 933,67335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.191,36720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,38774 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,30611 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.106 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 106 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 912,64575 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.164,53598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 146,02332 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,86691 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.107 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 107 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.292,68823 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.649,47019 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,83012 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,95184 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.108 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 108 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.015,94593 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.296,34701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,55135 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,84973 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.109 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 109 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 959,79194 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.224,69452 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 153,56671 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,33587 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.110 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 110 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 941,18878 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.200,95688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,59020 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,17790 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.111 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 111 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.328,59567 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.695,28808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,57531 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,11710 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.112 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 112 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.145,98683 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.462,27919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,35789 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,93447 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.120 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 120 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 575,01934 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 733,72467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,00309 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,70224 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.121 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 121 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 545,77935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 696,41446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,32470 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,31041 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.122 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 122 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 553,63013 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 706,43205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,58082 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,22110 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.123 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 123 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 596,43776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 761,05458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,43004 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,18678 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.124 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 124 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,10568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 764,45885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,85691 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,49626 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.125 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 125 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 677,72846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 864,78151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,43655 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,61650 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.126 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 126 portafinestra a 2 ante con alianti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 723,13373 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 922,71864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,70140 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,88351 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.127 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 127 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 671,23631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 856,49753 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,39781 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,86341 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.128 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 128 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 630,91287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 805,04482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,94606 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,18589 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.129 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 129 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 633,21523 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 807,98264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 101,31444 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,45297 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.130 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 130 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 685,92597 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 875,24154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,74816 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,56741 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.131 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 131 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 686,24281 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 875,64583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,79885 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,60417 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.132 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 132 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 776,50082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 990,81505 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,24013 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,07410 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.133 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 133 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 820,06760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.046,40626 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 131,21082 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,12784 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.134 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 134 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 767,27892 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 979,04791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,76463 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,00436 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.135 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 135 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 715,76884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 913,32104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,52301 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,02919 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.136 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 136 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 723,19589 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 922,79795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,71134 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,89072 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.137 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 137 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 694,00768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 885,55380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 111,04123 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,50489 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.138 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 138 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 693,92456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 885,44774 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 111,02793 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,49525 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.139 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 139 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 762,79020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 973,32029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 122,04643 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,48366 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.140 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 140 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 811,69327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.035,72061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 129,87092 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,15642 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.150 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 150 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 615,13011 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 784,90602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 98,42082 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,35509 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.151 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 151 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 581,35483 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 741,80876 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,01677 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,43716 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.152 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 152 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 587,70432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 749,91071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,03269 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,17370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.153 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 153 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 653,21830 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 833,50655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,51493 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,77332 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.154 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 154 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 651,96303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 831,90482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,31408 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,62771 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.155 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 155 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 733,45393 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 935,88722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,35263 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,08066 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.156 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 156 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 776,82099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 991,22359 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,29136 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,11124 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.157 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 157 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 718,09175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 916,28507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 114,89468 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,29864 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.158 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 158 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 672,43432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 858,02619 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,58949 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,00238 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.159 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 159 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 673,22442 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 859,03436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,71591 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,09403 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.160 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 160 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 755,73547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 964,31847 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,91768 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,66532 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.161 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 161 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 755,13301 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 963,54972 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,82128 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,59543 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.162 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 162 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 845,42969 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.078,76828 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 135,26875 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,06984 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.163 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 163 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 886,75162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.131,49507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 141,88026 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,86319 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.164 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 164 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 825,39523 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.053,20432 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,06324 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,74585 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.165 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 165 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 766,26972 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 977,76017 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,60316 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,88729 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.166 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 166 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 772,36120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 985,53289 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 123,57779 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,59390 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.167 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 167 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 762,66661 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 973,16260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,02666 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,46933 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.168 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 168 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 761,76307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 972,00968 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,88209 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,36452 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.169 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 169 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 829,19240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.058,04950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,67078 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,18632 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.170 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 170 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 875,89907 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.117,64721 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 140,14385 |
| Utili di impresa (10%) | € 101,60429 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.180 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 180 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 661,08067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 843,53894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,77291 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,68536 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.181 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 181 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 631,06786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 805,24259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,97086 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,20387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.182 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 182 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 638,32240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 814,49938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,13158 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,04540 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.183 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 183 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 885,23663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.129,56194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 141,63786 |
| Utili di impresa (10%) | € 102,68745 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.184 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 184 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 892,75972 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.139,16141 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 142,84156 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,56013 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.185 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 185 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 966,81632 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.233,65762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,69061 |
| Utili di impresa (10%) | € 112,15069 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.186 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 186 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.062,11453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.355,25814 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,93832 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,20529 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.187 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 187 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 768,53743 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 980,65376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,96599 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,15034 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.188 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 188 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 724,43714 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 924,38179 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,90994 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,03471 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.189 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 189 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 729,51073 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 930,85570 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,72172 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,62325 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.190 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 190 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.003,79956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.280,84824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,60793 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,44075 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.191 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 191 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.011,18308 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.290,26961 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,78929 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,29724 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.192 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 192 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.096,59028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.399,24919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,45444 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,20447 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.193 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 193 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.198,75951 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.529,61713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,80152 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,05610 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.194 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 194 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 801,62400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.022,87222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,25984 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,98838 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.195 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 195 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 766,17305 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 977,63681 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,58769 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,87607 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.196 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 196 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 778,27150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 993,07443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,52344 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,27949 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.197 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 197 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.041,76896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.329,29719 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,68303 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,84520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.198 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 198 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.056,60316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.348,22564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,05651 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,56597 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.199 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 199 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.135,35735 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.448,71598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,65718 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,70145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.200 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 200 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.242,66168 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.585,63631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,82587 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,14876 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.210 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 210 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 733,80270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 936,33224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,40843 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,12111 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.211 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 211 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 699,65997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 892,76613 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 111,94560 |
| Utili di impresa (10%) | € 81,16056 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.212 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 212 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 711,51588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 907,89426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,84254 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,53584 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.213 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 213 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 953,07155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.216,11930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 152,49145 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,55630 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.214 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 214 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 939,98599 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.199,42213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,39776 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,03838 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.215 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 215 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,18513 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.305,58423 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,70962 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,68948 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.216 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 216 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.120,16912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.429,33580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,22706 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,93962 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.217 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 217 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 853,94256 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.089,63071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,63081 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,05734 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.218 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 218 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 807,67246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.030,59006 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 129,22759 |
| Utili di impresa (10%) | € 93,69001 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.219 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 219 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 815,27793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.040,29464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 130,44447 |
| Utili di impresa (10%) | € 94,57224 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.220 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 220 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.082,98271 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.381,88593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,27723 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,62599 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.221 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 221 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.066,04615 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.360,27488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,56738 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,66135 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.222 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 222 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.160,75283 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.481,12061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 185,72045 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,64733 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.223 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 223 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.265,45370 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.614,71892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,47259 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,79263 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.224 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 224 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 870,08952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.110,23422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 139,21432 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,93038 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.225 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 225 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 828,65561 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.057,36456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 132,58490 |
| Utili di impresa (10%) | € 96,12405 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.226 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 226 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 840,71162 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.072,74803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 134,51386 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,52255 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.227 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 227 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.095,09854 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.397,34574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,21577 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,03143 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.228 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 228 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.082,64873 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.381,45978 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,22380 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,58725 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.229 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 229 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.171,50160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.494,83605 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 187,44026 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,89419 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.003.230 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 230 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.279,68987 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.632,88428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 204,75038 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,44403 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.040 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 040 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,59304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,38472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,57489 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,21679 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.041 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 041 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.090,55056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.391,54252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,48809 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,50387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.042 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 042 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,35876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.305,80578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 163,73740 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,70962 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.043
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 043 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,22760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 2.045,71842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 256,51642 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,97440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.044
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 044 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,51716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.396,60390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 175,12275 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,96399 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.045
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 045 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,59304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,38472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,57489 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,21679 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.046 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 046 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.090,55056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.391,54252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,48809 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,50387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.047 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 047 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,35876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.305,80578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,73740 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,70962 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.048 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 048 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,22760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.045,71842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,51642 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,97440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.049 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 049 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,51716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.396,60390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,12275 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,96399 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.050 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 050 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,59304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,38472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,57489 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,21679 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.051 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 051 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.090,55056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.391,54252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,48809 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,50387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.052 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 052 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,35876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.305,80578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,73740 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,70962 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.053 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 053 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,22760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.045,71842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,51642 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,97440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.054 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 054 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,51716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.396,60390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,12275 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,96399 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.055 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 055 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,59304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,38472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,57489 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,21679 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.056 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 056 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.090,55056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.391,54252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,48809 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,50387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.057 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 057 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,35876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.305,80578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,73740 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,70962 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.058 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 058 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,22760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.045,71842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,51642 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,97440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.059 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 059 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,51716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.396,60390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,12275 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,96399 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.070 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 070 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.396,94294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.782,49919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,51087 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,04538 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.071 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 071 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.130,48619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.442,50038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,87779 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,13640 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.072 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 072 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.038,36093 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.324,94855 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,13775 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,44987 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.073 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 073 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.418,45933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.809,95410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,95349 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,54128 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.074 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 074 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,23720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,25467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,35795 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,65952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.075 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 075 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.439,08361 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.836,27069 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 230,25338 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,93370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.076 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 076 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.168,03819 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.490,41673 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,88611 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,49243 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.077 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 077 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.072,65359 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.368,70598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 171,62457 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,42782 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.078 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 078 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.445,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.843,87104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,20640 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,62464 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.079 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 079 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,23720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,25467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,35795 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,65952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.080 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 080 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.415,98027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.806,79082 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,55684 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,25371 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.081 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 081 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.129,42886 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.441,15123 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 180,70862 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,01375 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.082 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 082 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.057,51759 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.349,39244 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,20281 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,67204 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.083 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 083 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.437,61600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.834,39802 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 230,01856 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,76346 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.084 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 084 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,23720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,25467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,35795 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,65952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.085 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 085 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.458,24027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.860,71458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,31844 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,15587 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.086 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 086 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.167,19486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.489,34064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,75118 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,39460 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.087 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 087 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.091,81026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.393,14989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,68964 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,64999 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.088 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 088 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totaleUw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.464,41067 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.868,58802 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 234,30571 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,87164 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.089 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 089 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,23720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,25467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,35795 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,65952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.100 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 100 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.469,41691 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.874,97598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,10671 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,45236 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1000 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1000 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.906,82233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.433,10529 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 305,09157 |
| Utili di impresa (10%) | € 221,19139 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1001 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1001 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,00145 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.957,38585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,44023 |
| Utili di impresa (10%) | € 177,94417 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1002 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1002 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.394,91623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.779,91311 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,18660 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,81028 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1003 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1003 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.897,18621 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.420,80960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 303,54979 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,07360 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1004 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1004 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.647,70160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.102,46725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,63226 |
| Utili di impresa (10%) | € 191,13339 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1005 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1005 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.949,08233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.487,02905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 311,85317 |
| Utili di impresa (10%) | € 226,09355 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1006 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1006 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.571,76745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.005,57526 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 251,48279 |
| Utili di impresa (10%) | € 182,32502 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1007 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1007 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.429,42289 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.823,94361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,70766 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,81306 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1008 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1008 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.923,76688 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.454,72654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 307,80270 |
| Utili di impresa (10%) | € 223,15696 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1009 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1009 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.647,70160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.102,46725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,63226 |
| Utili di impresa (10%) | € 191,13339 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.101 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 101 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,06040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.512,13707 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,60966 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,46701 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1010 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1010 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.962,26500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.503,85014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 313,96240 |
| Utili di impresa (10%) | € 227,62274 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1011 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1011 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.641,66756 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.094,76781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 262,66681 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,43344 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1012 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1012 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.455,79028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.857,58839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,92644 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,87167 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1013 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1013 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.413,27944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.079,34457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,12471 |
| Utili di impresa (10%) | € 279,94042 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1014 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1014 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.647,70160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.102,46725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,63226 |
| Utili di impresa (10%) | € 191,13339 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1015 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1015 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.962,26500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.503,85014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 313,96240 |
| Utili di impresa (10%) | € 227,62274 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1016 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1016 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.641,66756 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.094,76781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 262,66681 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,43344 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1017 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1017 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.455,79028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.857,58839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,92644 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,87167 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1018 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1018 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.093,51963 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.671,33105 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 334,96314 |
| Utili di impresa (10%) | € 242,84828 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1019 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1019 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.647,70160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.102,46725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,63226 |
| Utili di impresa (10%) | € 191,13339 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.102 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 102 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.066,51123 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.360,86833 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 170,64180 |
| Utili di impresa (10%) | € 123,71530 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.103 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 103 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.508,79760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.925,22574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,40762 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,02052 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1030 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1030 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.158,47948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.754,21982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 345,35672 |
| Utili di impresa (10%) | € 250,38362 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1031 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1031 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.805,94490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.304,38569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 288,95118 |
| Utili di impresa (10%) | € 209,48961 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1032 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1032 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.601,35248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.043,32577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,21640 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,75689 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1033 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1033 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.654,60498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.387,27596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 424,73680 |
| Utili di impresa (10%) | € 307,93418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1034 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1034 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.854,32540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.366,11921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 296,69206 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,10175 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1035 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1035 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.158,47948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.754,21982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 345,35672 |
| Utili di impresa (10%) | € 250,38362 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1036 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1036 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.805,94490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.304,38569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 288,95118 |
| Utili di impresa (10%) | € 209,48961 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1037 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1037 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.601,35248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.043,32577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,21640 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,75689 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1038 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1038 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.654,60498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.387,27596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 424,73680 |
| Utili di impresa (10%) | € 307,93418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1039 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1039 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.854,32540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.366,11921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 296,69206 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,10175 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.104 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 104 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.267,46092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.617,28014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,79375 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,02547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1040 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1040 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.158,47948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.754,21982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 345,35672 |
| Utili di impresa (10%) | € 250,38362 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1041 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1041 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.805,94490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.304,38569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 288,95118 |
| Utili di impresa (10%) | € 209,48961 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1042 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1042 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.601,35248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.043,32577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,21640 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,75689 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1043 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1043 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.654,60498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.387,27596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 424,73680 |
| Utili di impresa (10%) | € 307,93418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1044 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1044 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.854,32540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.366,11921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 296,69206 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,10175 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1045 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1045 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.158,47948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.754,21982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 345,35672 |
| Utili di impresa (10%) | € 250,38362 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1046 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1046 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.805,94490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.304,38569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 288,95118 |
| Utili di impresa (10%) | € 209,48961 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1047 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1047 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.601,35248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.043,32577 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,21640 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,75689 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1048 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1048 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.654,60498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.387,27596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 424,73680 |
| Utili di impresa (10%) | € 307,93418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1049 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1049 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.854,32540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.366,11921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 296,69206 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,10175 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.105 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 105 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.511,46291 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.928,62668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,83407 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,32970 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.106 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 106 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.209,34440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.543,12345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 193,49510 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,28395 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.1060
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1060 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.478,01526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.885,94747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 236,48244 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,44977 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.1061
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1061 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.253,40954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.599,35058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,54553 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,39551 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.1062
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1062 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.212,52952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.547,18766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,00472 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,65342 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1063 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1063 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.897,63346 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.421,38029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 303,62135 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,12548 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1064 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1064 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,08950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,45020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,77432 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,58638 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1067 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1067 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.478,01526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.885,94747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 236,48244 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,44977 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1068 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1068 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.253,40954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.599,35058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,54553 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,39551 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1069 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1069 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.212,52952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.547,18766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,00472 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,65342 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.107 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 107 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.101,23189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.405,17189 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,19710 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,74290 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1070 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1070 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.897,63346 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.421,38029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 303,62135 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,12548 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1071 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1071 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,08950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,45020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,77432 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,58638 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1074 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1074 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.478,01526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.885,94747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 236,48244 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,44977 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1075 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1075 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.253,40954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.599,35058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,54553 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,39551 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1076 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1076 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.212,52952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.547,18766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,00472 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,65342 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1077 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1077 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.897,63346 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.421,38029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 303,62135 |
| Utili di impresa (10%) | € 220,12548 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1078 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1078 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,08950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.832,45020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 229,77432 |
| Utili di impresa (10%) | € 166,58638 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.108 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 108 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.535,59227 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.959,41573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,69476 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,12870 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1081 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1081 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.478,01526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.885,94747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 236,48244 |
| Utili di impresa (10%) | € 171,44977 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1082 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1082 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.253,40954 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.599,35058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,54553 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,39551 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1083 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1083 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.212,52952 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.547,18766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,00472 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,65342 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1084 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1084 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.897,63346 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.421,38029 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 303,62135 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 220,12548 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1085 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 1085 | portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.436,08950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.832,45020 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 229,77432 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 166,58638 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.109 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 109 | finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.267,46092 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.617,28014 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 202,79375 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 147,02547 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.110 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 110 | finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.488,35958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.899,14682 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,13753 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,64971 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1100 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1100 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.598,26290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.039,38346 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,72206 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,39850 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1101 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1101 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.333,84377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.701,98465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 213,41500 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,72588 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1102 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1102 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.271,57977 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.622,53578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 203,45276 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,50325 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1103 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1103 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.997,50764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.548,81975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,60122 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,71089 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1104 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1104 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.486,51866 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.896,79782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 237,84299 |
| Utili di impresa (10%) | € 172,43617 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1105 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1105 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.448,34600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.848,08950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,73536 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,00814 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1106 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1106 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.861,77200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.375,62107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,88352 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,96555 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1107 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1107 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.659,22557 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.117,17183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 265,47609 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,47017 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1108 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1108 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.367,17710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.744,51798 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 218,74834 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,59254 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1109 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1109 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.302,12711 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.661,51420 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,34034 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,04675 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.111 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 111 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.242,73707 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.585,73250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,83793 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,15750 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1110 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1110 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.511,67126 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.928,89253 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 241,86740 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 175,35387 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1112 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 1112 | portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.512,44000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.929,87344 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 241,99040 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 175,44304 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1113 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 1113 | portafinestra a 2 ante con alianti scorrevoli, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.002,60000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.555,31760 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 320,41600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 232,30160 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1114 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 1114 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.555,80870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.985,21190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 248,92939 |
| Utili di impresa (10%) | € 180,47381 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1115 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1115 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.297,42230 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.655,51086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 207,58757 |
| Utili di impresa (10%) | € 150,50099 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1116 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1116 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.276,35572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.628,62990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 204,21692 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,05726 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1117 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1117 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.997,50764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.548,81975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,60122 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,71089 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1118 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1118 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.511,67126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.928,89253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,86740 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,35387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.112 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 112 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.085,88189 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.385,58529 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,74110 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,96230 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1121 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1121 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.555,80870 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.985,21190 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 248,92939 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 180,47381 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1122 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 1122 | portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.319,37530 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.683,52289 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 211,10005 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 153,04754 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1123 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 1123 | portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.276,35572 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.628,62990 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 204,21692 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 148,05726 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1124 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 1124 | portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.997,50764 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.548,81975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,60122 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,71089 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1125 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1125 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.511,67126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.928,89253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,86740 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,35387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.113 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 113 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.856,36880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.368,72659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,01901 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,33878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.114 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 114 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.267,46092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.617,28014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,79375 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,02547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1140 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1140 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.754,61212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.238,88507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 280,73794 |
| Utili di impresa (10%) | € 203,53501 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1141 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1141 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.471,32068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.877,40519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,41131 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,67320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1142 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1142 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.404,80816 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.792,53522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,76931 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,95775 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1143 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1143 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.197,26802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.803,71399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 351,56288 |
| Utili di impresa (10%) | € 254,88309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1144 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1144 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.814,01032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.314,67717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 290,24165 |
| Utili di impresa (10%) | € 210,42520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1145 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1145 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.514,77400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.932,85162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 242,36384 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,71378 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1146 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1146 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.018,10400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.575,10070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 322,89664 |
| Utili di impresa (10%) | € 234,10006 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1147 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1147 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.814,98745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.315,92398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 290,39799 |
| Utili di impresa (10%) | € 210,53854 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1148 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1148 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.524,77001 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.945,60653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 243,96320 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,87332 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1149 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1149 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.455,68549 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.857,45469 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,90968 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,85952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.115 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 115 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.530,61958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.953,07058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 244,89913 |
| Utili di impresa (10%) | € 177,55187 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1150 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1150 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.197,26802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.803,71399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 351,56288 |
| Utili di impresa (10%) | € 254,88309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1151 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1151 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.814,01032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.314,67717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 290,24165 |
| Utili di impresa (10%) | € 210,42520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1152 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1152 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.576,36800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.011,44557 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 252,21888 |
| Utili di impresa (10%) | € 182,85869 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1153 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1153 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.157,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.753,14864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 345,22240 |
| Utili di impresa (10%) | € 250,28624 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1154 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1154 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.711,38356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.183,72542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 273,82137 |
| Utili di impresa (10%) | € 198,52049 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1155 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1155 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.451,31884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.851,88284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,21101 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,35299 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1156 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1156 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.403,98408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.791,48368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,63745 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,86215 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1157 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1157 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.197,26802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.803,71399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 351,56288 |
| Utili di impresa (10%) | € 254,88309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1158 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1158 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.937,76144 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.472,58360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 310,04183 |
| Utili di impresa (10%) | € 224,78033 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1159 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1159 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.711,38356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.183,72542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 273,82137 |
| Utili di impresa (10%) | € 198,52049 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.116 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 116 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.228,50107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.567,56736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 196,56017 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,50612 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1162 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1162 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.451,31884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.851,88284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 232,21101 |
| Utili di impresa (10%) | € 168,35299 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1163 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1163 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.403,98408 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.791,48368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,63745 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,86215 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1164 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1164 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.197,26802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.803,71399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 351,56288 |
| Utili di impresa (10%) | € 254,88309 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1165 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1165 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.814,01032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.314,67717 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 290,24165 |
| Utili di impresa (10%) | € 210,42520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.117 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 117 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.120,38856 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.429,61580 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,26217 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,96507 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.118 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 118 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.554,74893 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.983,85964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 248,75983 |
| Utili di impresa (10%) | € 180,35088 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1180 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1180 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.882,52432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.402,10103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 301,20389 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,37282 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1181 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1181 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.596,43630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.037,05272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,42981 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,18661 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1182 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1182 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.544,37768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.970,62592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 247,10043 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,14781 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1183 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1183 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.416,99362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.084,08386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,71898 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,37126 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1184 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1184 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.995,40414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.546,13568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,26466 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,46688 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1187 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1187 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.882,52432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.402,10103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 301,20389 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,37282 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1188 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1188 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.596,43630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.037,05272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,42981 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,18661 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1189 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1189 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.544,37768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.970,62592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 247,10043 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,14781 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.119
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 119
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.267,46092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.617,28014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 202,79375 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,02547 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.1190
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1190
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.416,99362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 3.084,08386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 386,71898 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,37126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.1191
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1191
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.995,40414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.546,13568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,26466 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,46688 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1194 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1194 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.882,52432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.402,10103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 301,20389 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,37282 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1195 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1195 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.596,43630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.037,05272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,42981 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,18661 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1196 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1196 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.544,37768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.970,62592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 247,10043 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,14781 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1197 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1197 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.416,99362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.084,08386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,71898 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,37126 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1198 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1198 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.995,40414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.546,13568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,26466 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,46688 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1201 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1201 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.882,52432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.402,10103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 301,20389 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,37282 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1202 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1202 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.596,43630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.037,05272 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,42981 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,18661 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1203 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1203 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.544,37768 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.970,62592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 247,10043 |
| Utili di impresa (10%) | € 179,14781 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1204 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1204 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.416,99362 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.084,08386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,71898 |
| Utili di impresa (10%) | € 280,37126 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.1205 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 1205 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.995,40414 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.546,13568 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 319,26466 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,46688 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.130 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 130 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.626,71303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.075,68582 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 260,27408 |
| Utili di impresa (10%) | € 188,69871 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.131 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 131 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.304,47809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.664,51404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,71649 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,31946 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.132 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 132 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.207,86187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.541,23175 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 193,25790 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,11198 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.133 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 133 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.775,33712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.265,33017 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 284,05394 |
| Utili di impresa (10%) | € 205,93911 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.134 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 134 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,40138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.820,08816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,22422 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,46256 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.135 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 135 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.668,97303 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.129,60958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 267,03568 |
| Utili di impresa (10%) | € 193,60087 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.136 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 136 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.342,45809 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.712,97652 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 214,79329 |
| Utili di impresa (10%) | € 155,72514 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.137 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 137 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.198,60720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.529,42279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,77715 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,03844 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.138 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 138 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.791,00379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.285,32084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 286,56061 |
| Utili di impresa (10%) | € 207,75644 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.139 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 139 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,40138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.820,08816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,22422 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,46256 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.140 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 140 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.646,08369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.100,40279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 263,37339 |
| Utili di impresa (10%) | € 190,94571 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.141 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 141 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.323,63475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.688,95794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,78156 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,54163 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.142 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 142 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.205,56587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.538,30205 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 192,89054 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,84564 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.143 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 143 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.787,00379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.280,21684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 285,92061 |
| Utili di impresa (10%) | € 207,29244 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.144 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 144 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,40138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.820,08816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,22422 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,46256 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.145 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 145 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.688,34369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.154,32655 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,13499 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,84787 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.146 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 146 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.361,40075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.737,14736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,82412 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,92249 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.147 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 147 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.239,85853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.582,05948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,37736 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,82359 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.148 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 148 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.802,67045 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.300,20749 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 288,42727 |
| Utili di impresa (10%) | € 209,10977 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.149 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 149 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,40138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.820,08816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 228,22422 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,46256 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.160
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 160 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.136,93574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.450,73001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 181,90972 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,88455 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.161
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 161 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,16026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.230,26849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 154,26564 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,84259 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.162
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 162 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,71594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.190,14554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,23455 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,19505 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.163 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 163 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,72082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.862,60377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,55533 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,32762 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.164 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 164 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,68608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.409,57944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,74977 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,14359 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.167 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 167 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.136,93574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.450,73001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,90972 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,88455 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.168 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 168 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,16026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.230,26849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,26564 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,84259 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.169 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 169 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,71594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.190,14554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,23455 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,19505 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.170 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 170 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,72082 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.862,60377 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 233,55533 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 169,32762 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.171 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 171 | portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,68608 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.409,57944 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 176,74977 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 128,14359 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.174 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 174 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.136,93574 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.450,73001 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 181,90972 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 131,88455 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.175 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 175 | portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,16026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.230,26849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 154,26564 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,84259 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.176
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 176 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,71594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.190,14554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 149,23455 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,19505 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.177
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 177 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,72082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.862,60377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 233,55533 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,32762 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.178
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 178 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,68608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.409,57944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 176,74977 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,14359 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.181**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 181 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.136,93574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.450,73001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 181,90972 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,88455 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.182**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 182 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,16026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.230,26849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 154,26564 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,84259 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.183**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 183 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,71594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.190,14554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,23455 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,19505 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.184 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 184 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,72082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.862,60377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,55533 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,32762 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.185 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 185 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,68608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.409,57944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,74977 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,14359 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.200 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 200 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.300,00177 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.658,80226 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,00028 |
| Utili di impresa (10%) | € 150,80021 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.201 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 201 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.085,76223 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.385,43261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,72196 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,94842 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.202 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 202 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.057,43441 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.349,28631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 169,18951 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,66239 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.203 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 203 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.536,55266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.960,64120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,84843 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,24011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.204 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 204 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,82682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,76702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,05229 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,88791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.205 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 205 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.278,05800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.630,80201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 204,48928 |
| Utili di impresa (10%) | € 148,25473 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.206 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 206 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.661,51200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.120,08931 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 265,84192 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,73539 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.207**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 207 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.360,37710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.735,84118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,66034 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,80374 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.208**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 208 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.139,21157 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.453,63396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,27385 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,14854 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.209**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 209 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.087,97841 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.388,26046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,07655 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,20550 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.210 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 210 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.536,55266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.960,64120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,84843 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,24011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.211 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 211 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,82682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,76702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,05229 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,88791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.212 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 212 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.330,65200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.697,91195 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,90432 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,35563 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.213 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 213 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.931,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.464,64504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 309,04640 |
| Utili di impresa (10%) | € 224,05864 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.214 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 214 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.319,15843 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.683,24616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,06535 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,02238 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.215 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 215 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,70490 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.409,60345 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,75278 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,14577 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.216 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 216 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.056,16307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.347,66408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,98609 |
| Utili di impresa (10%) | € 122,51492 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.217 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 217 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.536,55266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.960,64120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,84843 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,24011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.218 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 218 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,82682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,76702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,05229 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,88791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.219 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 219 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.314,31200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.677,06211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,28992 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,46019 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.220 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 220 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.661,51200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.120,08931 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 265,84192 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,73539 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.221 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 221 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.379,53377 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.760,28509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 220,72540 |
| Utili di impresa (10%) | € 160,02592 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.222 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 222 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.158,15423 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.477,80480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 185,30468 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,34589 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.223 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 223 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.107,04041 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.412,58357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 177,12647 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,41669 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.224 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 224 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.536,55266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.960,64120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,84843 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,24011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.225 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 225 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,82682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,76702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,05229 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,88791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.226 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 226 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.371,90600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.750,55206 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,50496 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,14110 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.227 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 227 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.866,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.382,21544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 298,71040 |
| Utili di impresa (10%) | € 216,56504 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.240 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 240 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.367,23988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.744,59809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 218,75838 |
| Utili di impresa (10%) | € 158,59983 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.241 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 241 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.144,53612 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.460,42809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,12578 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,76619 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.242 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 242 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.093,71246 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.395,57710 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,99399 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,87065 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.243 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 243 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.690,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.156,70071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,43269 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,06370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.244 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 244 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,38978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,51735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,26236 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,86521 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.245 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 245 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.295,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.653,47908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 207,33280 |
| Utili di impresa (10%) | € 150,31628 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.246 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 246 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.678,30800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.141,52101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 268,52928 |
| Utili di impresa (10%) | € 194,68373 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.247 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 247 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.427,61521 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.821,63700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,41843 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,60336 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.248 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 248 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.197,98545 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.528,62943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,67767 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,96631 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.249
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 249 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.144,58979 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.460,49658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,13437 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,77242 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.250
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 250 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.690,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.156,70071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,43269 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,06370 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.251
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 251 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,38978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.780,51735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 223,26236 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,86521 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.252
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 252 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.352,42400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.725,69302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 216,38784 |
| Utili di impresa (10%) | € 156,88118 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.253
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 253 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.819,13600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 2.321,21754 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 291,06176 |
| Utili di impresa (10%) | € 211,01978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.254
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 254 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.381,06321 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.762,23665 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 220,97011 |
| Utili di impresa (10%) | € 160,20333 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.255 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 255 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.163,69279 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.484,87200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,19085 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,98836 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.256 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 256 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.112,01313 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.418,92875 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 177,92210 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,99352 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.257 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 257 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.690,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.156,70071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,43269 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,06370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.258 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 258 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,38978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,51735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,26236 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,86521 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.259 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 259 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.333,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.701,29080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 213,32800 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,66280 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.260 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 260 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.736,44800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.215,70765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 277,83168 |
| Utili di impresa (10%) | € 201,42797 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.261 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 261 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.441,43855 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.839,27559 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 230,63017 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,20687 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.262 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 262 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.217,14212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.553,07335 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,74274 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,18849 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.263 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 263 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,89046 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,84822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,06247 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,89529 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.264 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 264 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.690,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.156,70071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,43269 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,06370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.265 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 265 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,38978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,51735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,26236 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,86521 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.266 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 266 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.389,89400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.773,50474 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 222,38304 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 161,22770 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.267 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 267 | portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.885,02800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.405,29573 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 301,60448 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 218,66325 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.280 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 280 | portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.505,07596 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.920,47692 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 240,81215 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 174,58881 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.281 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 281 | portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.265,67697 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.615,00382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 202,50832 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,81853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.282
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 282 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.198,41103 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.529,17247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 191,74576 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,01568 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.283
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 283 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.859,21754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 2.372,36159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 297,47481 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,66924 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.284
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 284 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,92996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,57063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,58879 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,05188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.287 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 287 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.565,45129 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.997,51585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 250,47221 |
| Utili di impresa (10%) | € 181,59235 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.288 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 288 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.319,12631 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.683,20517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 211,06021 |
| Utili di impresa (10%) | € 153,01865 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.289 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 289 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.250,28836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.595,36795 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 200,04614 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,03345 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.290 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 290 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.859,21754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.372,36159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,47481 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,66924 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.291 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 291 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,92996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,57063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,58879 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,05188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.294 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 294 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.524,23263 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.944,92084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 243,87722 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,81099 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.295 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 295 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.284,83364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.639,44772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 205,57338 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,04070 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.296 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 296 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.218,78169 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.555,16544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 195,00507 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,37868 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.297 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 297 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.859,21754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.372,36159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,47481 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,66924 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.298 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 298 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,92996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,57063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,58879 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,05188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.301 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 301 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.584,60796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.021,95975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 253,53727 |
| Utili di impresa (10%) | € 183,81452 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.302 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 302 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.338,28297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.707,64908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 214,12528 |
| Utili di impresa (10%) | € 155,24083 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.303 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 303 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.269,65903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.620,08492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 203,14544 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,28045 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.304 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 304 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.859,21754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.372,36159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,47481 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,66924 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.305 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 305 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,92996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,57063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,58879 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,05188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.440 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 440 finestra abete un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,59304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,38472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,57489 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,21679 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.441 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 441 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.090,55056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.391,54252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,48809 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,50387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.442 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 442 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,35876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.305,80578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,73740 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,70962 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.443 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 443 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,22760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.045,71842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,51642 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,97440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.444 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 444 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,51716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.396,60390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,12275 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,96399 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.445 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 445 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,59304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,38472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,57489 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,21679 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.446 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 446 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.090,55056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.391,54252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,48809 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,50387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.447 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 447 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,35876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.305,80578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,73740 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,70962 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.448 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 448 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,22760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.045,71842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,51642 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,97440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.449 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 449 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,51716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.396,60390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,12275 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,96399 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.450 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 450 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,59304 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.663,38472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 208,57489 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,21679 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.451 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 451 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.090,55056 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.391,54252 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 174,48809 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,50387 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.452 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 452 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,35876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.305,80578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,73740 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,70962 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.453 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 453 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,22760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.045,71842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,51642 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,97440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.454 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 454 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,51716 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.396,60390 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 175,12275 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 126,96399 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.455 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 455 | finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.303,59304 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.663,38472 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 208,57489 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 151,21679 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.456 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 456 | finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.090,55056 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.391,54252 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 174,48809 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 126,50387 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.457 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 457 | finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.023,35876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.305,80578 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 163,73740 |
| Utili di impresa (10%) | € 118,70962 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.458 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 458 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.603,22760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.045,71842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,51642 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,97440 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.459 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 459 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.094,51716 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.396,60390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,12275 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,96399 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.470 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 470 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.372,21522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.750,94663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 219,55444 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,17697 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.471**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 471 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.148,01818 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.464,87120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 183,68291 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,17011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.472**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 472 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.077,22038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.374,53320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 172,35526 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,95756 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.473**Voce:** 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 473 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.687,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.153,38781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,01728 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,76253 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.474 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 474 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,23720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,25467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,35795 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,65952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.475 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 475 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.372,21522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.750,94663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,55444 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,17697 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.476 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 476 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.148,01818 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.464,87120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,68291 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,17011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.477 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 477 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.077,22038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.374,53320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,35526 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,95756 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.478 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 478 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.687,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.153,38781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,01728 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,76253 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.479 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 479 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,23720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,25467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,35795 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,65952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.480 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 480 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.372,21522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.750,94663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,55444 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,17697 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.481 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 481 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.148,01818 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.464,87120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,68291 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,17011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.482 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 482 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.077,22038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.374,53320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,35526 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,95756 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.483 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 483 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.687,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.153,38781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,01728 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,76253 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.484 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 484 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,23720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,25467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,35795 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,65952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.485 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 485 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.372,21522 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.750,94663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,55444 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,17697 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.486 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 486 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.148,01818 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.464,87120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,68291 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,17011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.487 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 487 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.077,22038 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.374,53320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,35526 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,95756 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.488 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 488 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.687,60800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.153,38781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,01728 |
| Utili di impresa (10%) | € 195,76253 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.489 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 489 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.152,23720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.470,25467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,35795 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,65952 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.500 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 500 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.509,43554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.926,03975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,50969 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,09452 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.501 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 501 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.262,82120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.611,35985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,05139 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,48726 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.502 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 502 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.119,83128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.428,90471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,17300 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,90043 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.503 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 503 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.856,36880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.368,72659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,01901 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,33878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.504 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 504 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.267,46092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.617,28014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,79375 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,02547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.505 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 505 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.509,43554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.926,03975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,50969 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,09452 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.506 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 506 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.262,82120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.611,35985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,05139 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,48726 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.507 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 507 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.119,83128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.428,90471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,17300 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,90043 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.508 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 508 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.856,36880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.368,72659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,01901 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,33878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.509 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 509 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.267,46092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.617,28014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,79375 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,02547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.510 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 510 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.509,43554 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.926,03975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,50969 |
| Utili di impresa (10%) | € 175,09452 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.511 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 511 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.262,82120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.611,35985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,05139 |
| Utili di impresa (10%) | € 146,48726 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.512 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 512 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.119,83128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.428,90471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,17300 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,90043 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.513 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 513 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.856,36880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.368,72659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,01901 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,33878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.514 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 514 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.267,46092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.617,28014 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 202,79375 |
| Utili di impresa (10%) | € 147,02547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.515 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 515 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.231,68464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.571,62960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,06954 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,87542 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.516 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 516 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.011,40028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.290,54675 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 161,82404 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,32243 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.517 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 517 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.119,83128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.428,90471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 179,17300 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,90043 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.518 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 518 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.856,36880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.368,72659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,01901 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,33878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.519 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 519 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.267,46092 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.617,28014 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 202,79375 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 147,02547 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.530 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 530 | finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.660,37068 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2.118,63299 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 265,65931 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 192,60300 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.531 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 531 | finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.389,18746 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.772,60320 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 222,26999 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 161,14575 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.532 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 532 | finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.231,80960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.571,78905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,08954 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,88991 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.533 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 533 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.042,00568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.605,59925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 326,72091 |
| Utili di impresa (10%) | € 236,87266 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.534 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 534 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,40138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.820,08816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,22422 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,46256 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.535 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 535 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.660,37068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.118,63299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 265,65931 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,60300 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.536 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 536 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.389,18746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.772,60320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 222,26999 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,14575 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.537 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 537 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.231,80960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.571,78905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,08954 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,88991 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.538 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 538 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.042,00568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 2.605,59925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 326,72091 |
| Utili di impresa (10%) | € 236,87266 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.539
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 539 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,40138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.820,08816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 228,22422 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,46256 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.540
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 540 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.355,43379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.729,53352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 216,86941 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,23032 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.541
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 541 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.118,44445 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.427,13512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,95111 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,73956 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.542 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 542 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.231,80960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.571,78905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,08954 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,88991 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.543 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 543 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.042,00568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.605,59925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 326,72091 |
| Utili di impresa (10%) | € 236,87266 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.544 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 544 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,40138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.820,08816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,22422 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,46256 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.545 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 545 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.660,37068 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.118,63299 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 265,65931 |
| Utili di impresa (10%) | € 192,60300 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.546 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 546 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.389,18746 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.772,60320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 222,26999 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,14575 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.547 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 547 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.231,80960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.571,78905 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,08954 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,88991 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.548 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 548 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.042,00568 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.605,59925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 326,72091 |
| Utili di impresa (10%) | € 236,87266 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.549 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 549 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.426,40138 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.820,08816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,22422 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,46256 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.560 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 560 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.136,93574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.450,73001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,90972 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,88455 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.561 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 561 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,16026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.230,26849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,26564 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,84259 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.562 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 562 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,71594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.190,14554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,23455 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,19505 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.563 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 563 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,72082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.862,60377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,55533 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,32762 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.564 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 564 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,68608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.409,57944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,74977 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,14359 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.567 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 567 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.136,93574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.450,73001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,90972 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,88455 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.568 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 568 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,16026 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.230,26849 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 154,26564 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 111,84259 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.569 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 569 | portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,71594 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.190,14554 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 149,23455 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 108,19505 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.570 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 570 | portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |
| | | Unità di misura | m ² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,72082 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.862,60377 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 233,55533 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 169,32762 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.571 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. | |
| Articolo: | 571 | portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B | |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,68608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.409,57944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,74977 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,14359 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.574 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 574 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.136,93574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.450,73001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,90972 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,88455 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.575 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 575 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,16026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.230,26849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,26564 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,84259 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.576 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 576 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,71594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.190,14554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,23455 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,19505 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.577 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 577 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,72082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.862,60377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,55533 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,32762 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.578 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 578 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,68608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.409,57944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,74977 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,14359 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.581 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 581 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.136,93574 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.450,73001 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,90972 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,88455 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.582 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 582 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 964,16026 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.230,26849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,26564 |
| Utili di impresa (10%) | € 111,84259 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.583 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 583 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 932,71594 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.190,14554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 149,23455 |
| Utili di impresa (10%) | € 108,19505 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.584 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 584 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.459,72082 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.862,60377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 233,55533 |
| Utili di impresa (10%) | € 169,32762 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.585 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 585 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.104,68608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.409,57944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 176,74977 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,14359 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.600 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 600 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.196,77130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.527,08018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,48341 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,82547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.601 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 601 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.014,90870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.295,02350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,38539 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,72941 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.602 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 602 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 981,80562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.252,78397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,08890 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,88945 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.603 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 603 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.536,55266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.960,64120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,84843 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,24011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.604 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 604 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,82682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,76702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,05229 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,88791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.607 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 607 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.196,77130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.527,08018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,48341 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,82547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.608 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 608 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.014,90870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.295,02350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,38539 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,72941 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.609 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 609 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 981,80562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.252,78397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,08890 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,88945 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.610 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 610 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.536,55266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.960,64120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,84843 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,24011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.611 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 611 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,82682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,76702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,05229 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,88791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.614 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 614 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.196,77130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.527,08018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,48341 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,82547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.615 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 615 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.014,90870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.295,02350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,38539 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,72941 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.616 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 616 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 981,80562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.252,78397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 157,08890 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,88945 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.617 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 617 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.536,55266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.960,64120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,84843 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,24011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.618 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 618 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,82682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,76702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,05229 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,88791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.621 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 621 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.196,77130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.527,08018 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,48341 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,82547 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.622 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 622 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.014,90870 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.295,02350 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 162,38539 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,72941 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.623

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 623 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 981,80562 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.252,78397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 157,08890 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,88945 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.624

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 624 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.536,55266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.960,64120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 245,84843 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,24011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.625

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 625 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.162,82682 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.483,76702 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,05229 |
| Utili di impresa (10%) | € 134,88791 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.640 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 640 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.316,45444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.679,79587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,63271 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,70872 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.641 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 641 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.116,39356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.424,51818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,62297 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,50165 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.642 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 642 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.079,98498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.378,06084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,79760 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,27826 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.643 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 643 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.690,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.156,70071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,43269 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,06370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.644 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 644 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,38978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,51735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,26236 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,86521 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.647 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 647 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.316,45444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.679,79587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,63271 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,70872 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.648 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 648 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.116,39356 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.424,51818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,62297 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,50165 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.649 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 649 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.079,98498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.378,06084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,79760 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,27826 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.650 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 650 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.690,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.156,70071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,43269 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,06370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.651 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 651 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,38978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,51735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,26236 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,86521 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.654 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 654 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.012,65505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.292,14785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,02481 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,46799 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.655 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 655 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 889,35328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.134,81478 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 142,29652 |
| Utili di impresa (10%) | € 103,16498 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.656
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 656 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.079,98498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.378,06084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 172,79760 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,27826 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.657
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 657 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.690,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 2.156,70071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 270,43269 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,06370 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.004.658
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 658 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,38978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,51735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,26236 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,86521 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.661 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 661 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.316,45444 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.679,79587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,63271 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,70872 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.662 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 662 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.116,27336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.424,36481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,60374 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,48771 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.663 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 663 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.079,98498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.378,06084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,79760 |
| Utili di impresa (10%) | € 125,27826 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.664 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 664 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.690,20432 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.156,70071 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 270,43269 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,06370 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.665 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 665 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,38978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,51735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,26236 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,86521 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.680 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 680 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.448,09748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.847,77239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,69560 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,97931 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.681 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 681 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.228,03532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.566,97307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 196,48565 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,45210 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.682 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 682 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.187,98468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.515,86845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,07755 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,80622 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.683 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 683 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.859,21754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.372,36159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,47481 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,66924 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.684 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 684 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,92996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,57063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,58879 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,05188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.687 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 687 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.448,09748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.847,77239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,69560 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,97931 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.688 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 688 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.228,03532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.566,97307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 196,48565 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,45210 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.689 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 689 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.187,98468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.515,86845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,07755 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,80622 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.690 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 690 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.859,21754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.372,36159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,47481 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,66924 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.691 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 691 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,92996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,57063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,58879 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,05188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.694 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 694 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.448,09748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.847,77239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,69560 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,97931 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.695 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 695 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.228,03532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.566,97307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 196,48565 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,45210 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.696 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 696 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.187,98468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.515,86845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,07755 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,80622 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.697 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 697 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.859,21754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.372,36159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,47481 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,66924 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.698 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 698 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,92996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,57063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,58879 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,05188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.701 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 701 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.448,09748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.847,77239 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,69560 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,97931 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.702 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 702 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.228,03532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.566,97307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 196,48565 |
| Utili di impresa (10%) | € 142,45210 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.703 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 703 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.187,98468 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.515,86845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,07755 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,80622 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.704 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 704 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.859,21754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.372,36159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 297,47481 |
| Utili di impresa (10%) | € 215,66924 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.705 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 705 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.534,92996 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.958,57063 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,58879 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,05188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.840 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 840 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.694,66374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.162,39093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,14620 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,58099 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.841 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 841 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.417,71092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.808,99914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,83375 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,45447 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.842 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 842 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.330,37360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.697,55672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,85978 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,32334 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.843 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 843 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.084,19588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.659,43394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 333,47134 |
| Utili di impresa (10%) | € 241,76672 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.844 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 844 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.422,86750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.815,57893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 227,65880 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,05263 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.845 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 845 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.694,66374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.162,39093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,14620 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,58099 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.846 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 846 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.417,71092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.808,99914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,83375 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,45447 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.847 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 847 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.330,37360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.697,55672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,85978 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,32334 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.848 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 848 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.084,19588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.659,43394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 333,47134 |
| Utili di impresa (10%) | € 241,76672 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.849 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 849 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.422,86750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.815,57893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 227,65880 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,05263 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.850 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 850 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.694,66374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.162,39093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,14620 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,58099 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.851 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 851 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.417,71092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.808,99914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,83375 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,45447 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.852 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 852 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.330,37360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.697,55672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,85978 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,32334 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.853 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 853 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.084,19588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.659,43394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 333,47134 |
| Utili di impresa (10%) | € 241,76672 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.854 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 854 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.422,86750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.815,57893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 227,65880 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,05263 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.855 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 855 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.694,66374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.162,39093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 271,14620 |
| Utili di impresa (10%) | € 196,58099 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.856 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 856 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.417,71092 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.808,99914 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,83375 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,45447 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.857 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 857 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.330,37360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.697,55672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 212,85978 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,32334 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.858 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 858 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.084,19588 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.659,43394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 333,47134 |
| Utili di impresa (10%) | € 241,76672 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.859 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 859 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.422,86750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.815,57893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 227,65880 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,05263 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.870 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 870 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.735,72019 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.214,77896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 277,71523 |
| Utili di impresa (10%) | € 201,34354 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.871 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 871 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.390,41415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.774,16845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 222,46626 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,28804 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.872 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 872 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.299,77657 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.658,51490 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 207,96425 |
| Utili di impresa (10%) | € 150,77408 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.873 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 873 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.771,46747 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.260,39250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 283,43480 |
| Utili di impresa (10%) | € 205,49023 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.874 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 874 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.497,90836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.911,33107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 239,66534 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,75737 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.875 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 875 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.777,76619 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.268,42966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 284,44259 |
| Utili di impresa (10%) | € 206,22088 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.876 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 876 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.428,39415 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.822,63093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 228,54306 |
| Utili di impresa (10%) | € 165,69372 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.877 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 877 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.334,06337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.702,26486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 213,45014 |
| Utili di impresa (10%) | € 154,75135 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.878 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 878 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.785,85013 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.278,74477 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 285,73602 |
| Utili di impresa (10%) | € 207,15862 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.879 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 879 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.497,90836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.911,33107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 239,66534 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,75737 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.880 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 880 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.783,87618 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.276,22601 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 285,42019 |
| Utili di impresa (10%) | € 206,92964 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.881 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 881 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.492,42724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.904,33716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,78836 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,12156 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.882 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 882 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.400,39010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.786,89777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,06242 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,44525 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.883 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 883 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.193,89040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.799,40415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 351,02246 |
| Utili di impresa (10%) | € 254,49129 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.884 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 884 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.497,90836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.911,33107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 239,66534 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,75737 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.885 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 885 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.783,87618 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.276,22601 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 285,42019 |
| Utili di impresa (10%) | € 206,92964 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.886 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 886 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.492,42724 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.904,33716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 238,78836 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,12156 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.887 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 887 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.400,39010 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.786,89777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,06242 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,44525 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.888 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 888 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.193,89040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.799,40415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 351,02246 |
| Utili di impresa (10%) | € 254,49129 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.004.889 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 889 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.497,90836 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.911,33107 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 239,66534 |
| Utili di impresa (10%) | € 173,75737 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.001 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 001 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 502,21400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 640,82506 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,35424 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,25682 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.002 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 002 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 597,28340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 762,13361 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,56534 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,28487 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.003 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 003 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 587,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 749,53516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,98560 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,13956 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.004 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 004 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 760,42860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 970,30690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 121,66858 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,20972 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.005 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 005 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 819,52340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.045,71185 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 131,12374 |
| Utili di impresa (10%) | € 95,06471 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.006 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 006 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 134x140 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 998,50400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.274,09110 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,76064 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,82646 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.011 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 011 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.143,45320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.459,04628 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 182,95251 |
| Utili di impresa (10%) | € 132,64057 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.012 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 012 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.233,32640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.573,72448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,33222 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,06586 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.013 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 013 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.217,49100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.553,51852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,79856 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,22896 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.014 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 014 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.374,88940 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.754,35887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 219,98230 |
| Utili di impresa (10%) | € 159,48717 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.015 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 015 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.413,71840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.803,90467 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,19494 |
| Utili di impresa (10%) | € 163,99133 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.016 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 016 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 134x140 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.582,47120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.019,23325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 253,19539 |
| Utili di impresa (10%) | € 183,56666 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.021 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 021 Apertura manuale a libro, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, per uscita manutenzione tetti (area apribile utile 0,63 mq) dimensioni 78x98 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 551,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 703,07600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,91600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.022 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 022 Apertura manuale a vasistas, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, per uscita manutenzione tetti (area apribile utile 0,84 mq) dimensioni 78x140 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 782,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 998,47000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 125,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,77000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.101 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 101 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 55x98 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 627,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 800,94520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,81320 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.102 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 102 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 66x118 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 727,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 927,77960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,34360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.103 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 103 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 78x98 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 722,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 921,39960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,53600 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,76360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.104 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 104 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 94x118 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 930,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.186,93520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 148,83200 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,90320 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.105 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 105 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 114x118 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 999,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.275,04300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 159,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 115,91300 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.106 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 106 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 134x140 cm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.316,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.679,21600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 210,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 152,65600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.111 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 111 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 55x98 cm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.155,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.473,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 184,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,98000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.112 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 112 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 66x118 cm |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.249,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.594,48960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 199,93600 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,95360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.113 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 113 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 78x98 cm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.244,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.588,10960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 199,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,37360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.114 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 114 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 94x118 cm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.441,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.838,90740 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 230,58400 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,17340 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.115 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 115 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 114x118 cm |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.506,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.922,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 241,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 174,80040 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.005.116 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 116 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 134x140 cm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.790,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.284,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 286,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 207,64000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.001 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 001 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 474,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 604,82400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,98400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.002 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 002 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 565,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 721,19520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,56320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.003 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 003 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 554,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 707,41440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,31040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.004 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 004 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 745,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,87520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,23200 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,44320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.005 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 005 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 781,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 996,81120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,61920 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.007 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 007 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 552,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 704,35200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,03200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.008 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 008 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 658,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 840,62880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,40800 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,42080 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.009 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 009 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 648,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 826,84800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,16800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.010 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 010 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E colore legno, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 865,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.103,99520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,36320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.006.011 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. |
| Articolo: | 011 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 907,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.157,58720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 145,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,23520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.040 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 040 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.602,81720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.045,19475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 256,45075 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,92680 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.041 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 041 Finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.340,94960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.711,05169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 214,55194 |
| Utili di impresa (10%) | € 155,55015 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.042 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 042 Finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.258,25400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.605,53210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 201,32064 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,95746 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.043 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 043 Finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.971,21600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.515,27162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 315,39456 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,66106 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.044 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 044 Finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.345,87440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.717,33573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 215,33990 |
| Utili di impresa (10%) | € 156,12143 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.045 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 045 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.448,06412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.847,72982 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 231,69026 |
| Utili di impresa (10%) | € 167,97544 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.051 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 051 Finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.191,60147 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.520,48348 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 190,65624 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,22577 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.052
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 052 Finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.132,12524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.444,59181 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 181,14004 |
| Utili di impresa (10%) | € 131,32653 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.053
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 053 Finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.972,13786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.516,44791 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 315,54206 |
| Utili di impresa (10%) | € 228,76799 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.054
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 054 Finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.243,96297 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.587,29676 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 199,03408 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,29971 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.060
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 060 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.635,51191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.086,91320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 261,68191 |
| Utili di impresa (10%) | € 189,71938 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.061
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 061 Finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.344,91443 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.716,11081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 215,18631 |
| Utili di impresa (10%) | € 156,01007 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.062
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 062 Finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.236,20781 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.577,40117 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 197,79325 |
| Utili di impresa (10%) | € 143,40011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.063 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 063 Finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.236,41772 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.853,66902 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 357,82684 |
| Utili di impresa (10%) | € 259,42446 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.064 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 064 Finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.406,30937 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.794,45076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 225,00950 |
| Utili di impresa (10%) | € 163,13189 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.070 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 070 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.154,88800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.749,63709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 344,78208 |
| Utili di impresa (10%) | € 249,96701 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.071
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 071 Finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.802,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.300,55144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 288,47040 |
| Utili di impresa (10%) | € 209,14104 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.072
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 072 Finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.598,68800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.039,92589 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,79008 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,44781 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.073
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 073 Finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.650,18800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.381,63989 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 424,03008 |
| Utili di impresa (10%) | € 307,42181 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.074 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 074 Finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.851,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.362,18224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 296,19840 |
| Utili di impresa (10%) | € 214,74384 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.080 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 080 Portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.398,97800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.785,09593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,83648 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,28145 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.081 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 081 Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.185,46200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.512,64951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,67392 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,51359 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.082 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 082 Portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.146,80880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.463,32803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 183,48941 |
| Utili di impresa (10%) | € 133,02982 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.083 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 083 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.358,24040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.733,11475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 217,31846 |
| Utili di impresa (10%) | € 157,55589 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.084 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 084 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.345,87440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.717,33573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 215,33990 |
| Utili di impresa (10%) | € 156,12143 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.085
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 085 Portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.531,42504 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.506,09836 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 565,02801 |
| Utili di impresa (10%) | € 409,64531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.086
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 086 Portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.765,71252 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.253,04917 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 282,51400 |
| Utili di impresa (10%) | € 204,82265 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.007.095
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 095 Portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.258,32232 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.605,61928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 201,33157 |
| Utili di impresa (10%) | € 145,96539 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.096 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 096 Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.075,44417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.372,26676 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 172,07107 |
| Utili di impresa (10%) | € 124,75152 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.097 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 097 Portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.032,55078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.317,53479 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 165,20812 |
| Utili di impresa (10%) | € 119,77589 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.098 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 098 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.397,15953 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.782,77556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,54552 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,07051 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.099 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 099 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.164,01296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.485,28053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,24207 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,02550 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.100 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 100 Portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.604,48433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.323,32200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 416,71749 |
| Utili di impresa (10%) | € 302,12018 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.101 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 101 Portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.397,25636 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.782,89912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,56102 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,08174 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.109 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 109 Portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.420,28249 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.812,28046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 227,24520 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,75277 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.110 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 110 Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.214,86867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.550,17243 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 194,37899 |
| Utili di impresa (10%) | € 140,92477 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.111 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 111 Portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.166,04140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.487,86882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 186,56662 |
| Utili di impresa (10%) | € 135,26080 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.112 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 112 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.852,78426 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.364,15271 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 296,44548 |
| Utili di impresa (10%) | € 214,92297 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.113 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 113 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.395,26654 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.780,36011 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 223,24265 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,85092 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.114 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 114 Portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.607,67386 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.603,39185 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 577,22782 |
| Utili di impresa (10%) | € 418,49017 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.115 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 115 Portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.915,61834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.444,32900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 306,49893 |
| Utili di impresa (10%) | € 222,21173 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.123 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 123 Portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.879,39200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.398,10419 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 300,70272 |
| Utili di impresa (10%) | € 218,00947 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.124 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 124 Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.593,78000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.033,66328 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,00480 |
| Utili di impresa (10%) | € 184,87848 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.125 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 125 Portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.541,80800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.967,34701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 246,68928 |
| Utili di impresa (10%) | € 178,84973 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.126 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 126 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.412,97200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3.078,95227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 386,07552 |
| Utili di impresa (10%) | € 279,90475 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.127 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 127 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.992,08400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.541,89918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 318,73344 |
| Utili di impresa (10%) | € 231,08174 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.128 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 128 Portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.273,72720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.005,27591 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.003,79635 |
| Utili di impresa (10%) | € 727,75236 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.007.129 |
| Voce: | 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Sono esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. |
| Articolo: | 129 Portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m ² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.136,86360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.002,63796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 501,89818 |
| Utili di impresa (10%) | € 363,87618 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.008.001 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONCINI DI INGRESSO IN LEGNO DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 001 Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione, tamburato con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 977,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.247,16240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,38400 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,37840 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.008.003 |
| Voce: | 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONCINI DI INGRESSO IN LEGNO DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 003 Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione, in legno lamellare (o anche detto listellare) in castagno o rovere ad un'anta. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.533,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.956,87360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 245,37600 |
| Utili di impresa (10%) | € 177,89760 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.009.001 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONCINI DI INGRESSO IN PVC DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:20156. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 001 Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione tamburato coibentato, con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, con pannelli lisci o bugnati in PVC , ad un'anta. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.243,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.586,32320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,91200 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,21120 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.009.002 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONCINI DI INGRESSO IN PVC DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:20156. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 002 Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione tamburato coibentato, con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, con pannelli lisci o bugnati in PVC , a due ante. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.243,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.586,32320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 198,91200 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,21120 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.010.001 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 001 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.114,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.421,52780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,24800 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,22980 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.010.004 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 004 Porta d'ingresso blindata con classe 4 antieffrazione, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.221,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.558,69780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 195,44800 |
| Utili di impresa (10%) | € 141,69980 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.010.005 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 005 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con resistenza la fuoco EI 30-60, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.393,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.778,23360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 222,97600 |
| Utili di impresa (10%) | € 161,65760 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.010.006 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 006 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con telaio a taglio termico, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.291,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.648,27300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 206,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 149,84300 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.010.007 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 007 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con cerniere a scomparsa rasomuro interno, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.307,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.668,88040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 209,26400 |
| Utili di impresa (10%) | € 151,71640 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.010.008 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 008 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con cerniere a scomparsa rasomuro interno e resistenza al fuoco EI 90, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.554,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.983,03160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 248,65600 |
| Utili di impresa (10%) | € 180,27560 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.010.009 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. |
| Articolo: | 009 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, a bilico, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.937,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.471,61200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 309,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 224,69200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.001 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 001 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta a battente |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 692,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 883,84267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,82667 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,34933 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.002 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 002 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a due ante |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 558,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 712,26320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,75120 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.003 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 003 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a tre ante |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 564,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 719,91920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,44720 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.004 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 004 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 721,22000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 920,27672 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,39520 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,66152 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.005 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 005 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a due ante |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,13400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 700,69498 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,86144 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,69954 |



| | |
|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.006 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 006 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a tre ante |
| Unità di misura m² | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. € 544,87289 | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% | |
| Prezzo € 695,25781 | |
| Scostamento % su anno 2023 0% | |
| Spese generali (16%) € 87,17966 | |
| Utili di impresa (10%) € 63,20526 | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.007 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 007 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, ad un'anta |
| Unità di misura m² | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. € 792,98000 | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% | |
| Prezzo € 1.011,84248 | |
| Scostamento % su anno 2023 0% | |
| Spese generali (16%) € 126,87680 | |
| Utili di impresa (10%) € 91,98568 | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.008 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 008 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante |
| Unità di misura m² | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. € 652,12833 | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% | |
| Prezzo € 832,11575 | |
| Scostamento % su anno 2023 0% | |
| Spese generali (16%) € 104,34053 | |
| Utili di impresa (10%) € 75,64689 | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.009 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 009 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a tre ante |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 638,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 814,90464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,18240 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,08224 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.010 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 010 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas), ad un'anta |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 854,31300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.090,10339 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,69008 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,10031 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.011 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 011 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 766,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 977,67120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,87920 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.012 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 012 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a tre ante |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 766,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 977,67120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,87920 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.020 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 020 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta con gelosia |
| | Unità di misura m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 813,44900 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 1.037,96092 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 130,15184 |
| | Utili di impresa (10%) € 94,36008 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.021 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 021 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a due ante con gelosia |
| | Unità di misura m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 753,43000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 961,37668 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 120,54880 |
| | Utili di impresa (10%) € 87,39788 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.022 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 022 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a tre ante con gelosia |
| | Unità di misura m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. € 753,43000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 0% |
| | Prezzo € 961,37668 |
| | Scostamento % su anno 2023 0% |
| | Spese generali (16%) € 120,54880 |
| | Utili di impresa (10%) € 87,39788 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.030 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 030 Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) ad una o più ante in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 595,10167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 759,34973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,21627 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,03179 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.031 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 031 Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) ad una o più ante in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura in castagno, mogano o douglas |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 625,92333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 798,67817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,14773 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,60711 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.040 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 040 Scuri interni (o scuretti) in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe lisci o bugnati, in abete o pino. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 524,74000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 669,56824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 83,95840 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,86984 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.041 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 041 Scuri interni (o scuretti) in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe lisci o bugnati, in castagno, mogano o douglas |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 556,39500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 709,96002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,02320 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,54182 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.042 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 042 Scuri interni (o scuretti) in legno lamellare (o anche detto listellare), per finestre e/o porte finestre, a doghe lisci o bugnati, in abete o pino. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 532,98667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 680,09099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,27787 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,82645 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.011.043 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 043 Scuri interni (o scuretti) in legno lamellare (o anche detto listellare), per finestre e/o porte finestre, a doghe lisci o bugnati, in castagno, rovere o frassino |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 532,98667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 680,09099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 85,27787 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,82645 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.012.001 |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 001 Avvolgibili in legno massello in douglas o pino di svezia, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,12400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,28400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.012.005 |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 005 Avvolgibili monoblocco con cassonetto coprirullo in legno "mdf" rivestito in varie essenze (pino, douglas, mogano, rovere) con materiale isolante interno |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 227,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 290,29000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,39000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.001
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 001 Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 400,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 510,91040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,44640 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 002 Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 359,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 458,65820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,51200 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,69620 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.003
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 003 Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 354,14163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 451,88472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,66266 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,08043 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.007
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 007

CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad un'anta.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 278,68750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 355,60525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,59000 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,32775 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.008
Voce: 013

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 008
Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 394,71250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 503,65315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,15400 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,78665 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.009
Voce: 013

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 009
Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 368,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 470,26980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,96800 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,75180 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.010
Voce: 013

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 010
Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, ad un'anta.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 857,67500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.094,39330 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 137,22800 |
| Utili di impresa (10%) | € 99,49030 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.011
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 011 Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a due ante.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 945,26250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.206,15495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,24200 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,65045 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.012
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 012 Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a tre ante.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 744,68371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,21641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,14939 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,38331 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.020
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 020 Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad un'anta.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 395,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 505,10460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 63,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,91860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.021
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 021 Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 357,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 455,75530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,14800 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,43230 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.013.022
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 022 Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 367,03371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 468,33501 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 58,72539 |
| Utili di impresa (10%) | € 42,57591 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura.
Articolo: 001 Avvolgibili in PVC, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.016.001
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 001 Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 502,71000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 641,45796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,43360 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,31436 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.016.002
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.



Articolo: 002 Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 437,61000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 558,39036 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,01760 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,76276 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.016.003
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 003 Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 426,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 544,58404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,28640 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,50764 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.016.004
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 004 Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta con gelosia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 644,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 821,74400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,70400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.016.005
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo: 005 Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante con gelosia

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 682,74000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 871,17624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 109,23840 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,19784 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.016.006
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|------------------------|---|---------------|
| | | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante con gelosia | |
| Articolo: | 006 | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 782,29000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 998,20204 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 125,16640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 90,74564 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.017.001 | | |
| Voce: | 017 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: AVVOLGIBILI- avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura. | |
| Articolo: | 001 | Avvolgibili in alluminio, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento. | |
| | | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,44000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 166,44144 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,87040 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,13104 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.018.001 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2 , escluso controtelai, posa e assistenza muraria. | |
| Articolo: | 001 | Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 60x60 cm | |
| | | | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 853,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | |
| | | Prezzo | € 1.089,06600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 136,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 99,00600 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.018.003 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2 , escluso controtelai, posa e assistenza muraria. | |
| Articolo: | 003 | Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 60x90 cm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 949,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.211,56200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 151,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,14200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.018.005
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria.
Articolo: 005 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 100x100 cm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.197,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.528,01000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 191,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 138,91000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.018.007
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria.
Articolo: 007 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 100x150 cm

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.522,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.942,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 243,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 176,55200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.018.009
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria.
Articolo: 009 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 120x120 cm



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.471,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.876,99600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 235,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 170,63600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.018.101 |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. |
| Articolo: | 101 Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 60x60 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 420,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 535,92000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,72000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.018.103 |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. |
| Articolo: | 103 Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 60x90 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 470,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 599,72000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,52000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.018.105 |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. |
| Articolo: | 105 Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 100x100 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 645,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 823,65800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,87800 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.018.107 |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2 , escluso controtelai, posa e assistenza muraria. |
| Articolo: | 107 Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 100x150 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 837,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.068,01200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 133,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 97,09200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.018.109 |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente con marcatura CE (UNI EN 1873:2005), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2 , escluso controtelai, posa e assistenza muraria. |
| Articolo: | 109 Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mq K per zona climatica E, dimensioni 120x120 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 768,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 979,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,08800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.020.002 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15° |
| Articolo: | 002 Tubi luce per tetti piani, con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 676,69875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 863,46761 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,27180 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,49706 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.020.003 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15° |
| Articolo: | 003 diametro 320-375 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 610,32800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 778,77853 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 97,65248 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,79805 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°
diametro 520-550 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 928,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.184,97016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 148,58560 |
| Utili di impresa (10%) | € 107,72456 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.020.005
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°
diametro 650-760 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.114,23813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.421,76785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 178,27810 |
| Utili di impresa (10%) | € 129,25162 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.021.002
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°
diametro 220-250 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 461,56660 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 588,95899 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,85066 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,54173 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.021.003
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°
diametro 320-375 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 578,11300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 737,67219 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,49808 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,06111 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.021.004
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°
diametro 520-550 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 789,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.006,76400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 126,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 91,52400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.021.005
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°
diametro 650-760 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.417,69469 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.808,97842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 226,83115 |
| Utili di impresa (10%) | € 164,45258 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori per tubi luce
elemento di prolunga del condotto rigido diametro 150 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,09896 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,20627 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,81583 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,29148 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.002
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Accessori per tubi luce
elemento di prolunga del condotto rigido diametro 220 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,51250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,08195 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,56200 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,00745 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.003
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 003 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,93040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,67919 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,86886 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,87993 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.004
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 004 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 320/375 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,67700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 141,22385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,70832 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,83853 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.005
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 005 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 520/550 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,74400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,70400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.006
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 006 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 650/760 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 295,08646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 376,53032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,21383 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,23003 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.012
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 012 curve rigide 30° per condotto diametro 250 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,19720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,29563 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,07155 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,02688 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.013
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 013 curve rigide 30° per condotto diametro 320/375 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,48720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,87367 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,39795 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,98852 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.014
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 014 curve rigide 30° per condotto diametro 520/550 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,32240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,05538 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,09158 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,64140 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.015
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 015 curve rigide 30° per condotto diametro 650/760 mm



| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,29594 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 283,64962 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 35,56735 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,78633 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.022.017 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 017 | Accessori per tubi luce | |
| | | curve rigide 90° per condotto diametro 220 mm | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 136,04500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 173,59342 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,76720 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,78122 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.022.018 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 018 | Accessori per tubi luce | |
| | | curve rigide 90° per condotto diametro 250 mm | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,26000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 231,28776 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,00160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,02616 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.022.019 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 019 | Accessori per tubi luce | |
| | | curve rigide 90° per condotto diametro 320/375 mm | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 231,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 294,75600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 36,96000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 26,79600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.022.020 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 020 | Accessori per tubi luce | |
| | | curve rigide 90° per condotto diametro 520/550 mm | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 486,15600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 60,96000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 44,19600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.022.021 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Articolo: | 021 | Accessori per tubi luce | |
| | | curve rigide 90° per condotto diametro 650/790 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 511,61906 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 652,82592 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 81,85905 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 59,34781 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.022.030 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per tubi luce | |
| Articolo: | 030 | kit luce | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,74040 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 69,84875 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,75846 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,34989 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.022.035 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per tubi luce | |
| Articolo: | 035 | Regolatore di luce naturale - diametro 220 mm | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 58,05800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,28000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,27800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.022.036 | | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Accessori per tubi luce | |
| Articolo: | 036 | Regolatore di luce naturale - diametro 250 mm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 301,23844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 384,38025 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,19815 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,94366 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.037
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 037 Regolatore di luce naturale - diametro 320/375 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,46531 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,24174 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,75445 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,02198 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.038
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 038 Regolatore di luce naturale - diametro 520/550 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 438,16500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 559,09854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,10640 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,82714 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.022.039
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 039 Regolatore di luce naturale - diametro 650/760 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 511,87500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 653,15250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,90000 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,37750 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 001 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 55x98 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 435,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 555,06000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 69,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 50,46000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 003 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 66x118 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 466,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 594,61600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 74,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,05600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.005
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 005 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 78x98 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 457,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 583,77000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,07000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.007
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 007 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 94x118 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 506,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 645,65600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,69600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.009
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 009 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 114x118 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 530,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 676,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.011
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 011 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 134x140 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 605,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 771,98000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,18000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.101
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 101 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 55x98 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 568,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 725,40600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,94600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.103
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 103 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 66x118 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 604,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 771,34200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,12200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.105
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 105 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 78x98 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 593,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 757,30600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,84600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.107
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 107 TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 94x118 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 650,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 830,03800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,45800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.109
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 109 TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 114x118 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 679,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 866,40400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,76400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.032.111
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 111 TAPPARELLA avvolgibile esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 134x140 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 749,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 955,72400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,88400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.033.001
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 60x60 cm



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 423,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 539,74800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 67,68000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 49,06800 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.033.003 | | |
| Voce: | 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 60x90 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 429,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 548,04200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,82200 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.033.005 | | |
| Voce: | 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 005 TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 100x100 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 462,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 589,51200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 53,59200 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.033.007 | | |
| Voce: | 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 007 TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 100x150 cm | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,67800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,69800 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.033.009 | | |
| Voce: | 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 009 TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 120x120 cm | | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 484,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 617,58400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 77,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 56,14400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.033.021 | | |
| Voce: | 033 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 021 | TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 60x60 cm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 421,08000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 52,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 38,28000 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.033.023 | | |
| Voce: | 033 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 | |
| Articolo: | 023 | Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 60x90 cm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 338,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 431,28800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 54,08000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 39,20800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.033.025 | | |
| Voce: | 033 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 | |
| Articolo: | 025 | Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 100x100 cm | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 378,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 482,32800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 60,48000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 43,84800 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P70.033.027 | | |
| Voce: | 033 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 | |
| Articolo: | 027 | Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 100x150 cm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 711,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 907,23600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,47600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P70.033.029
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 TENDA PARASOLE esterna con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 120x120 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 726,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 926,37600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 116,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 84,21600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P71 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INFISSI INTERNI porte interne in legno, PVC, alluminio e acciaio, accompagnate da documentazione attestante la conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE). Ove previsto dalla norma UNI 7697:2015 devono essere impiegati vetri di sicurezza all'infortunio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P71.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 409,37687 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 522,36489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,50030 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,48772 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P71.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente a due o più ante



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 671,18975 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 856,43812 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 107,39036 |
| Utili di impresa (10%) | € 77,85801 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P71.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 003 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 496,09930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 633,02271 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,37589 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,54752 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P71.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 004 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere esternamente al muro ad un'anta

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 601,80055 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 767,89750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,28809 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,80886 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P71.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 005 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), a libro ad un'anta

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 675,78357 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 862,29983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,12537 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,39089 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P71.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni,



| | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|---------------|
| Articolo: | 006 | maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 586,67214 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 748,59365 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 93,86754 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 68,05397 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P71.001.010 | | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. | | |
| Articolo: | 010 | Porta in legno massello in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, castagno, mogano, pino, douglas, ecc) con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 859,36667 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 1.096,55187 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 137,49867 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 99,68653 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P71.002.002 | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura | | |
| Articolo: | 002 | Porta tamburata in PVC a battente a due o più ante | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 516,14400 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 658,59974 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 82,58304 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 59,87270 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P71.002.003 | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura | | |
| Articolo: | 003 | Porta tamburata in PVC a scorrere internamente al muro ad un'anta | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 698,94500 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | | |
| | | | Prezzo | € 891,85382 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 111,83120 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 81,07762 |
| | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P71.002.004 | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |



| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|--|-------------|
| Articolo: | 004 | PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura | | | |
| | | Porta tamburata in PVC a libro ad un'anta | | | |
| | | Unità di misura | | | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | | € 698,94500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | | 0% |
| | | Prezzo | | | € 891,85382 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | | 0% |
| | | Spese generali (16%) | | | € 111,83120 |
| | | Utili di impresa (10%) | | | € 81,07762 |
| | | | | | |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P71.002.005 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura | |
| Articolo: | 005 | Porta tamburata in PVC complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 516,14400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 658,59974 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 82,58304 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 59,87270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER INFISSI

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.001.001 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Cassonetti e componenti per avvolgibili | |
| Articolo: | 001 | Cassonetto coprirullo con intelaatura in legno di abete o pino, tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione. | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,73450 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 74,94522 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,39752 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,81320 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.001.002 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Cassonetti e componenti per avvolgibili | |
| Articolo: | 002 | Cassonetto coprirullo con intelaatura in legno di douglas o rovere o mogano tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione. | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,07400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 81,75842 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,25184 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,43258 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 003 Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di abete o pino, con guarnizioni e coibentazione interna (polietilene, XPS) sia sulle parti fisse che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 106,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 136,26404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,08640 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,38764 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 004 Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di douglas o rovere o mogano con guarnizioni e coibentazione interna (polietilene, XPS) sia sulle parti fisse che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,50600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,76966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,92096 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,34270 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 005 Cassonetto coprirullo con intelaiatura in truciolo, grezzo in cementite pronto per essere verniciato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,11200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,19200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 010 rullo in ferro zincato spess. 10/10, diam. 60 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 011 puleggia in ferro per rullo, diametro 220 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,86960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.012
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 012 fondello registrabile per rullo o argano

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,12480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.013
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 013 fondello in ferro per rullo diametro 60 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,12480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.014
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 014 supporto per cuscinetto a sfera da avvitare



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,04160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18560 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.015
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 015 supporto con cuscinetto a sfera (la coppia)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,40080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.016
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 016 supporto con cuscinetto a sfera per riduttore (la coppia)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,40080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67280 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.017
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 017 cassetta in plastica per cinghia da m 4/6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,12480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.018
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 018 cassetta in plastica per cinghia da 11 m



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,12480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,55680 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.019
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 019 placca in alluminio per avvolgitore

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,31760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30160 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.020
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 020 avvolgitore automatico zincato da 6 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 021 avvolgitore automatico zincato da 11 m

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,80440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80040 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.022
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 022 cinghia di manovra in cotone



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,76560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.023
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 023 guida cinghia

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,06240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27840 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.024
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 024 riduttore 35 kg diam. 200, con puleggia per avvolgitore a cassonetto

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,93600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.025
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 025 motoriduttore completo 30 kg, senza argano

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,83200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.030
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 030 piastra di collegamento tra motoriduttore e supporto con cuscinetto a sfera



| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,84880 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,60800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,44080 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.001.035 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 035 Cassonetti e componenti per avvolgibili funne metallica | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Unità di misura | m |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,48400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,44000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,04400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.001.040 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 040 Cassonetti e componenti per avvolgibili rinforzo terminale per avvolgibili in PVC, dimensioni 90x80x90 mm | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,86400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.001.042 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 042 Cassonetti e componenti per avvolgibili paletti di sicurezza per terminale in alluminio, confezione da due | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,03600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,76000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,27600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.001.043 | | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 043 Cassonetti e componenti per avvolgibili paletti di sicurezza intermedi in alluminio, confezione da due | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.045
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 045 terminale in alluminio argentato per avvolgibili in alluminio, dim. 140x560 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,86400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62400 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.001.048
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cassonetti e componenti per avvolgibili
Articolo: 048 serratura a chiave per terminale in alluminio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.002.001
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera.
Articolo: 001 Controtelaio in legno di Abete per porte a battente, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,06186 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,83894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60990 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16718 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera.
Articolo: 002 Controtelaio in acciaio elettrozincato per porte a battente, sp. totale 20/10, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.



| | | | |
|--------------------------|---|--|--------------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,45111 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 140,93562 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,67218 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,81233 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.002.003 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 003 Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio in acciaio elettrozincato per porte blindate, sp. totale 20/10, con misure telaio 60 x 70, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m. | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,33917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 133,13678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,69427 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,10334 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.002.004 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 004 Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio in acciaio elettrozincato per porte blindate EI 30-60, sp. totale 20/10, con misure telaio 60 x 70, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m. | | |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,46172 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,49716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,35388 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,68156 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.002.010 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 010 Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio in legno per portone a taglio termico con kit termico, quarto lato sotto soglia da annegare a pavimento con misure telaio 80 x 60, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m. | | |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 329,76752 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 420,78335 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,76280 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,25303 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.002.015 | | |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| Articolo: | 015 Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Telaio metallico da premurare portone blindato con cerniere a scomparsa con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. | | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 287,90584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 367,36785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,06493 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,39708 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.002.016
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera.
Telaio metallico da premurare portone blindato con cerniere a scomparsa EI 90 con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 286,19720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 365,18763 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,79155 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,19888 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.002.017
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera.
Telaio metallico da premurare portone blindato a bilico con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 248,76731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 317,42709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,80277 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,85701 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.002.020
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera.
Controtelaio universale in legno di Abete per porte a scorrere, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,77376 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,19532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,40380 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Ferramenta per infissi in legno.
cerniera in acciaio bronzato per finestra e porta-finestra



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,68022 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,41997 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,42884 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31091 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 002 cerniera leggera per gelosia persiana alla fiorentina

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,26060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,43653 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68170 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49423 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 003 cerniera a T in acciaio per persiana con zanche

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,87419 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,66747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45987 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33341 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 004 cerniera a L in acciaio per persiana con zanche

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,92077 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,83090 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10732 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80281 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 010 cremonese completa di terminali, anta ribalta per finestra



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,99744 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,34473 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,67959 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,66770 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.015
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 015 torcetto per persiana alla fiorentina

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,85544 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,57554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,57687 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14323 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.016
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 016 torcetto per porta a persiana

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,20572 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,29850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,79292 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29986 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.020
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 020 paletto da incasso in acciaio bronzato con nottolino a murare per infissi

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,48107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,16584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39697 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28780 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.021
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 021 paletto di chiusura con piastrina per infissi



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,69595 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,82003 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,23135 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89273 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.025
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 025 puntone in acciaio con piastra forata per gelosia persiana alla fiorentina

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,73615 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,76732 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59778 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43339 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.030
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 030 fermo a murare per persiana alla fiorentina (la coppia)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,25294 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,63475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96047 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42134 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.040
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 040 maniglia in ottone per porta interna o esterna

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,67646 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,55516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82823 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05047 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.045
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 045 maniglia in alluminio anodizzato per porta interna



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,29935 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,69398 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,96790 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,42673 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.050
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 050 martellina antieffrazione in alluminio bronzato per finestra

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,92966 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,36225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,30875 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,12384 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.055
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 055 cerniera a scrocco per vasistas

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04519 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,43766 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80723 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58524 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.056
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 056 cerniera a maschietti in ottone pesante cromato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,58520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32416 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23502 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.057
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 057 cerniera femmina in ottone pesante cromato



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,04329 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,60724 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32693 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23702 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.058
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 058 cerniera per filo muro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,02626 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,44951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56420 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85905 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.070
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 070 ferratura d'epoca di tipo pesante per porta ad una anta: n.2 cerniere complete di cardini a muro

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,43200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,01123 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,66912 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,91011 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.071
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 071 ferratura d'epoca di tipo pesante per porta ad una anta: un paletto orizzontale completo di occhiello

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,37650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,69241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,98024 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,33567 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.072
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 072 ferratura d'epoca di tipo pesante per porta: maniglia



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,78179 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,82957 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,24509 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,80269 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.073
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 073 ferratura d'epoca di tipo pesante per porta a due ante: n.4 cerniere complete di cardini a muro

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,86400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,02246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,33824 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,82022 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.074
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 074 ferratura d'epoca di tipo pesante per porta a due ante: un paletto orizzontale completo di occhio e due paletti verticali

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,14800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,51685 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,50368 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,86517 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.079
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 079 ferratura d'epoca di tipo pesante per finestra a due ante completa di scuri: n.4 cerniere per scuri

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,71600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,50562 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,83456 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,95506 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.003.080
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in legno.
Articolo: 080 ferratura d'epoca di tipo pesante per finestra a due ante completa di scuri: un torcetto completo di "incontri e piastrine"



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,72731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,04005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,03637 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,27637 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.004.001
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in pvc
Articolo: 001 cerniera in acciaio bianco RAL per finestra e porta-finestra

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,05137 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,61755 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32822 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23796 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.004.002
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in pvc
Articolo: 002 cerniera in acciaio marrone per finestra e porta-finestra

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,77793 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,26864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28447 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20624 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.005.001
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in alluminio
Articolo: 001 cerniera in alluminio per finestra e porta-finestra

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,70980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,73371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59357 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43034 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in alluminio
Articolo: 002 cerniera in alluminio per vasistas, coppia



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,12850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,65197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,10056 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42291 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in alluminio
Articolo: 003 cerniera in alluminio per anta ribalta, coppia

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,25910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,91862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,12146 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53806 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in alluminio
Articolo: 004 martellina antieffrazione in alluminio per finestra

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,35800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,80481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,73728 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70953 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in alluminio
Articolo: 005 cremonese completa di terminali con maniglia in alluminio, anta ribalta per finestra

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,08350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,97055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25336 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63369 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Ferramenta per infissi in alluminio
Articolo: 006 serratura di chiusura con scrocco per porta



| | | | |
|-------------------|--|--|------------|
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,44180 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 36,29174 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,55069 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,29925 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.005.007 | | |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | | |
| | Ferramenta per infissi in alluminio | | |
| Articolo: | 007 maniglia singola in alluminio anodizzato per porta interna | | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 5,22120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 6,66225 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,83539 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,60566 |

| | | | |
|-------------------|------------------------|----|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.005.008 | | |
| Voce: | 005 | 0% | su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | | Ferramenta per infissi in alluminio |
| Articolo: | 008 | | maniglia doppia in alluminio anodizzato per porta interna |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 10,16760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 12,97386 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,62682 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,17944 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.009.001 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Profilati in alluminio per infissi | |
| Articolo: | 001 | dimensioni mm 50x20 | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 8,54320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 10,90112 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 1,36691 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,99101 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.009.002 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Profilati in alluminio per infissi | |
| Articolo: | 002 | dimensioni mm 50x20 anodizzato | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,67900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,62640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70864 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23876 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori vari
Articolo: 001 guarnizione in PVC o neoprene per posa di vetri per serramenti in profilati

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,20290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,25890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03246 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02354 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.010.005
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori vari
Articolo: 005 guarnizione in PVC per serramenti, per battuta

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,28258 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,75257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,76521 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,70478 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.010.006
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori vari
Articolo: 006 guarnizione in PVC per serramenti, sottoporta

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,13170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,58405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,58107 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87128 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori vari
Articolo: 010 mastice sintetico al silicone



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,25630 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,32704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04101 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02973 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.010.020
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Accessori vari
Articolo: 020 viteria varia per falegnameria (scatola da 100 pz.)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,83933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,07098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13429 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09736 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 001 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 723,65933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 923,38930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,78549 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,94448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 002 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,53867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 821,15535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,96619 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,65049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS,



Articolo: 003 stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,55867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 766,31287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,08939 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,66481 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.020.004
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 004 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 525,98700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 671,15941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,15792 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,01449 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.020.005
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 005 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 573,80400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 732,17390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,80864 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,56126 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.020.006
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 006 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 478,17000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 610,14492 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,50720 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,46772 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.007 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 007 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 735,47883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 938,47098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,67661 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,31554 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.008 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 008 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 656,43267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 837,60809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,02923 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,14619 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.009 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 009 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 611,30367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 780,02349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 97,80859 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,91123 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.010 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 010 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.011 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 011 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.012 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 012 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 637,87878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,98480 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,98898 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.013 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 013 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 735,47883 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 938,47098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,67661 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,31554 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.014 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 014 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 656,43267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 837,60809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,02923 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,14619 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.015 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 015 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 611,30367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 780,02349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 97,80859 |
| Utili di impresa (10%) | € 70,91123 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.016 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 016 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 573,80400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 732,17390 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,80864 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,56126 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.017 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 017 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 625,96800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 798,73517 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,15488 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,61229 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.020.018 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con AVVOLGIBILE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 018 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 521,64000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 665,61264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 83,46240 |
| Utili di impresa (10%) | € 60,51024 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.001 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 001 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 711,83983 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 908,30762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,89437 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,57342 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.002 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 002 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 630,64467 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 804,70260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 100,90315 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,15478 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.003 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 003 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 589,81367 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 752,60225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,37019 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,41839 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.004 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 004 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 456,43500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 582,41106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,02960 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,94646 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.005 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 005 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.006 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 006 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.007 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 007 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 734,40433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 937,09992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 117,50469 |
| Utili di impresa (10%) | € 85,19090 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.008 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 008 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 633,86817 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 808,81579 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 101,41891 |
| Utili di impresa (10%) | € 73,52871 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.009 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 009 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 656,43267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 837,60809 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,02923 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,14619 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.010 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 010 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 456,43500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 582,41106 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 73,02960 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,94646 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.011 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 011 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 525,98700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 671,15941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,15792 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,01449 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.012 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 012 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,14080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 764,50366 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,86253 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,50033 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.021.013
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 013 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 723,65933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 923,38930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,78549 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,94448 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.021.014
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 014 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,53867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 821,15535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,96619 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,65049 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.021.015
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 015 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,55867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 766,31287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,08939 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,66481 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.021.016
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 016 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.017 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 017 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.021.018 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con FRANGISOLE (escluso) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 018 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 637,87878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,98480 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,98898 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.001 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 001 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 723,65933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 923,38930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,78549 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,94448 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.002 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 002 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,53867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 821,15535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,96619 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,65049 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.003 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 003 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,55867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 766,31287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,08939 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,66481 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.004 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 004 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.005 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 005 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.006 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 006 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 637,87878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,98480 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,98898 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.007 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 007 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 723,65933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 923,38930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,78549 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,94448 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.008 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 008 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,53867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 821,15535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,96619 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,65049 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.009 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 009 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,55867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 766,31287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,08939 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,66481 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.010 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 010 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.011 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 011 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.012 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 012 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 637,87878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,98480 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,98898 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.013 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 013 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 723,65933 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 923,38930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 115,78549 |
| Utili di impresa (10%) | € 83,94448 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.014 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 014 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 643,53867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 821,15535 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 102,96619 |
| Utili di impresa (10%) | € 74,65049 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.015 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 015 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,55867 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 766,31287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,08939 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,66481 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.016 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 016 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.017 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 017 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.022.018 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con TENDA OSCURANTE (esclusa) composto da cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1 |
| Articolo: | 018 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore), predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 637,87878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,98480 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,98898 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P72.023.001 |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. |
| Articolo: | 001 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 288,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 367,93460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,44860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.002
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 002 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Isolamento termico con U_{sb} da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 309,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 395,35584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,57440 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,94144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 003 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. Isolamento termico con U_{sb} da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 266,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 340,51336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,69760 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,95576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.004
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 004 Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.005
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 005

Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.006
Voce: 023

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Monoblocco per parete con finitura esterna ad intonaco. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

Articolo: 006

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 637,87878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,98480 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,98898 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.007
Voce: 023

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Monoblocco per parete con cappotto esterno. Isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

Articolo: 007

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 288,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 367,93460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,44860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.008
Voce: 023

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Monoblocco per parete con cappotto esterno. Isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

Articolo: 008

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 309,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 395,35584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,57440 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,94144 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.009
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 009 Monoblocco per parete con cappotto esterno. Isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 266,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 340,51336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,69760 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,95576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.010
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 010 Monoblocco per parete con cappotto esterno. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.011
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 011 Monoblocco per parete con cappotto esterno. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.012
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 012 Monoblocco per parete con cappotto esterno. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 637,87878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,98480 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,98898 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.013
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 013 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 288,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 367,93460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 46,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,44860 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.014
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 014 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 309,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 395,35584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,57440 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,94144 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.015
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 015 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. Isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 266,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 340,51336 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,69760 |
| Utili di impresa (10%) | € 30,95576 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.016
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 016 Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico con U_{sb} da 0,1 a 0,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 549,89550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 701,66666 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 87,98328 |
| Utili di impresa (10%) | € 63,78788 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.017
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 017 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico con U_{sb} da 0,6 a 1 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 599,88600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,45454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,98176 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,58678 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P72.023.018
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Monoblocco per finestra o portafinestra con SCURI o PERSIANE (esclusi) composto da isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo: 018 Monoblocco per parete con rivestimento esterno in mattoni o similare. predisposizione per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), isolamento termico con U_{sb} da 1,1 a 1,5 W/mqK, qualunque isolamento acustico.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 499,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 637,87878 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,98480 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,98898 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO E SISTEMI "LINEE VITA" (descrizione aggiornata per anno 2023)

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 001 PUNTO DI ANCORAGGIO SINGOLO - PERMANENTE E RIGIDO - impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, composto da piastra piana in acciaio inox predisposta con 4 fori sugli angoli della piastra per il fissaggio e un anello o elemento verticale con asola saldata per l'ancoraggio con un connettore o un moschettoni. Esclusi gli elementi di fissaggio al supporto e le eventuali contro piastre. (descrizione aggiornata per anno 2023)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,37766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,28190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,06043 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,84381 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.002 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 002 PUNTO DI ANCORAGGIO DOPPIO - PERMANENTE E RIGIDO - impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, composto da piastra in acciaio inox predisposta con 4 fori sugli angoli della piastra piana per il fissaggio e un anello o elemento verticale con doppia asola saldata per l'ancoraggio di 2 connettore o 2 moschettoni. Esclusi gli elementi di fissaggio al supporto e le eventuali contro piastre.(descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,86500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,15574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,45840 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,83234 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.003 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 003 PUNTO DI ANCORAGGIO GOLFARE (ANELLO) SINGOLO SU PIASTRA IN ALLUMINIO - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana con anello o golfare saldato alla piastra per l'ancoraggio di un cordino o di cavetto di acciaio inox, esclusi elementi di fissaggio al supporto- .(descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,09349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,09130 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,53496 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,46285 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.004 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 004 PUNTO DI ANCORAGGIO GOLFARE (ANELLO) SINGOLO SU PIASTRA IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana con anello o golfare saldato alla piastra per l'ancoraggio di un cordino o di cavetto di acciaio inox, esclusi elementi di fissaggio al supporto- . (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,78500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,24966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,80560 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,65906 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.005 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 005 PALO CON PIASTRA E GOLFARE (ANELLO) IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana, per basi di appoggio piane o inclinate su unico piano, su cui è saldato il palo con all'estremità opposta un anello o golfare per l'ancoraggio, sono esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 cm. (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 186,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 237,41256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,76960 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,58296 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.006 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 006 PALO CON PIASTRA E GOLFARE (ANELLO) IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana, per basi di appoggio piane o inclinate su unico piano, su cui è saldato il palo con all'estremità opposta un anello o golfare per l'ancoraggio, sono esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 50 cm (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,68233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,48265 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,02917 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,77115 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.007 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 007 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, completo di fori per fissaggio alla struttura, presso piegato e con asola di ancoraggio, esclusi elementi di fissaggio al supporto. PER MANTI DI COPERTURA SENZA PACCHETTI DI ISOLANTE E SENZA DISTANZIATORI. (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,04560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54960 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.008 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 008 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, certificato CE, esclusi elementi di fissaggio al supporto. CON DISTANZIATORI PER ALTEZZA PACCHETTO ISOLANTE FINO A 10CM (descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,96800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.001.009
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 009 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. CON DISTANZIATORI PER ALTEZZA PACCHETTO ISOLANTE DA 11 CM A 20CM (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,04560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 010 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, completo di fori per fissaggio alla struttura, presso piegato e con asola di ancoraggio, esclusi elementi di fissaggio al supporto. PER MANTI DI COPERTURA SENZA PACCHETTI DI ISOLANTE E SENZA DISTANZIATORI. (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,56500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,10494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,53040 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,00954 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 011 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. CON DISTANZIATORI PER ALTEZZA PACCHETTO ISOLANTE FINO A 10CM (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,82000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,70632 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,73120 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,15512 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.001.012



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 012 | PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIOINOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. CON DISTANZIATORI PER ALTEZZA PACCHETTO ISOLANTE DA 11 CM A 20CM (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,47996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,95360 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,31636 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.105 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 105 PUNTO DI ANCORAGGIO SINGOLO O A SQUADRA O PARETE - PERMANENTE E RIGIDO - impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, composto da piastra in acciaio inox predisposta con 4 fori sugli angoli della piastra per il fissaggio e un anello o elemento verticale con asola saldata per l'ancoraggio con un connettore o un moschettone. Esclusi gli elementi di fissaggio al supporto e le eventuali contro piastre. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,59499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,49921 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,49520 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,40902 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.115 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 115 PUNTO DI ANCORAGGIO GOLFARE (ANELLO) DOPPIO SU PIASTRA IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana con saldato 2 anelli o golfare per l'ancoraggio di cordino o di cavetto di acciaio inox, esclusi elementi di fissaggio al supporto- . |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,60499 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,20397 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,21680 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,38218 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.001.135 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 135 PUNTO DI ANCORAGGIO FLESSIBILE SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. Composto da piastra di supporto dimensioni 12,5x12,5mm in acciaio Inox, con 4 fori per il fissaggio al supporto e cavo in cordino di acciaio Inox diam. 6mm con doppia asola e manicottatura in alluminio - AGGANCIO SINGOLO |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,85358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,75280 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,89578 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.001.136
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 136 PUNTO DI ANCORAGGIO FLESSIBILE SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. Composto da piastra di supporto dimensioni 12,5x12,5mm in acciaio Inox, con 4 fori per il fissaggio al supporto e n. 2 cavi con cordino di acciaio Inox diam. 6mm con doppia asola e manicottatura in alluminio - AGGANCIO DOPPIO

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,46560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,76960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.001.140
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 140 DEVIATORE DI CADUTA IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta. Composto da piastra con almeno 4 fori perimetrali, tubo in acciaio Diametro mm. 20 e anello o golfare per l'ancoraggio saldato, sono esclusi elementi di fissaggio al supporto- altezza dispositivo fino a mm. 30 .

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,79899 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,86351 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,16784 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,89668 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.001.150
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 150 DEVIATORE DI CADUTA IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta. Composto da piastra con almeno 4 fori perimetrali, tubo in acciaio Diametro mm. 20 e anello o golfare per l'ancoraggio saldato, sono esclusi elementi di fissaggio al supporto- altezza dispositivo da mm. 31 a mm. 50 .

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,76392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,54720 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,79672 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 001 Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio zincato a caldo saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 CM PER APPOGGIO PIANO. (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,02649 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,98180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,68424 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,27107 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 002 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio zincato a caldo saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 CM PER APPOGGIO INCLINATO O SUL COLMO. (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,20949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,80731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,43352 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,16430 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 003 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio zincato a caldo saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO DA 31 CM A 60 CM PER APPOGGIO PIANO. (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,77949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,70663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,04472 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,88242 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 004 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio zincato a caldo saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO DA 31 CM A 60 CM PER APPOGGIO INCLINATO O SUL COLMO. (descrizione aggiornata per anno 2023)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,48349 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,98894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,59736 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,90809 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 010 PUNTO DI ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - costituito da barra pressopiegata completa di fori per fissaggio alla struttura e asola di ancoraggio, esclusi elementi di fissaggio al supporto. PER SINGOLA LINEA DI ANCORAGGIO AL COLMO . (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,07949 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,38943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,09272 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,21722 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.011
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 011 PUNTO DI ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - costituito da barra pressopiegata completa di fori per fissaggio alla struttura e N. 2 asole di ancoraggio, esclusi elementi di fissaggio al supporto. PER DOPPIA LINEA DI ANCORAGGIO AL COLMO . (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,50549 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,07301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,56088 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,00664 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.016
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 016 PUNTO DI ANCORAGGIO PER LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - costituito da barra in acciaio pressopiegata completa di fori per fissaggio alla struttura e un asola di ancoraggio, incluso i rivettii di fissaggio al supporto. (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,64500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 245,81502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,82320 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,34682 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.020
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|---|-----|---|-------------|
| Articolo: | 020 | Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | GOLFARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO completo di barra filettata da avvitare sulla testa del palo di ancoraggio o su una piastra di estremità, incluso bulloneria di fissaggio o coppiglie - FISSO (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,49349 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,52970 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,07896 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,95725 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.021 | | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 021 | GOLFARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO completo di barra filettata da avvitare sulla testa del palo di ancoraggio o su una piastra intermedia, incluso bulloneria di fissaggio o coppiglie - GIREVOLE (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,96800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,88000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,08800 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.024 | | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 024 | ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra da computare a parte (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 190,27000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 242,78452 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,44320 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,07132 |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.025 | | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 025 | ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN alluminio per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra da computare a parte. (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,35052 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,13926 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,77608 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,01266 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.026
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 026 ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN acciaio inox per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra da computare a parte (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,37000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,12012 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,73920 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,01092 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.027
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 027 ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN alluminio per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra da computare a parte (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,98840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,54400 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,54440 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.035
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 035 DISSIPATORE O ASSORBITORE DI ENERGIA inserito in un sistema di arresto caduta formato da linea di ancoraggio in acciaio inox (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,67633 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,43099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,98821 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,76645 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.037
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 037 SUPPORTO INTERMEDIO PALO IN ACCIAIO INOX saldato su piastra piana o ad onda preforata con almeno 4 fori con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE ALTEZZA DEL SUPPORTO FINO A CM.35 (descrizione aggiornata per anno 2023)



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 199,23233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 254,22045 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,87717 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,11095 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.040
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 040 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 30x30 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,04849 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,54988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08776 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41363 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.041
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 041 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 20x20 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,04849 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,54988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08776 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41363 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.042
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 042 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 30x6 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,04849 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,54988 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,08776 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,41363 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.047
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|--|-----|---|-------------|
| Articolo: | 047 | Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | ELEMENTO TERMINALE AD OCCHIELLO IN ACCIAIO INOX idoneo per la crimpatura al cavo di acciaio del diametro 8 mm. (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,90899 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 113,44787 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,22544 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,31344 |
| | | | |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.048 | | | |
| Voce: 003 | | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 048 | ELEMENTO TERMINALE A FORCELLA FISSA IN ACCIAIO INOX idoneo per la crimpatura al cavo di acciaio del diametro 8 mm. (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,40000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 144,69840 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,14400 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,15440 |
| | | | |
| | | | |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.049 | | | |
| Voce: 003 | | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 049 | ELEMENTO TERMINALE A FORCELLA SNODATA IN ACCIAIO INOX idoneo per la crimpatura al cavo di acciaio del diametro 8 mm. (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 145,80000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 186,04080 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,32800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,91280 |
| | | | |
| | | | |
| Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.050 | | | |
| Voce: 003 | | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 050 | ELEMENTO TENDITORE IN ACCIAIO INOX formato da due golfare o due forcelle fisse saldate a barre filettate ed una cannula con le estremità filettate per la regolazione della tensione del cavo in acciaio della linea di ancoraggio (descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,60000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 179,40560 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,49600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,30960 |
| | | | |
| | | | |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.051
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 051 SIGILLO PER BLOCCO TENDITORE IN materiale resistente e indeformabile con numero progressivo univoco completo di cordino antisfilamento (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,52960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,59360 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.053
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 053 CAVO in acciaio inox, diametro 8mm (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,61500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,82074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34734 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.054
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 054 CAVO in acciaio inox, diametro 10mm (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,72360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,37600 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,24760 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.063
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 063 DISPOSITIVO DI ARRESTO TERMINALE (fine corsa) per cavo diametro 8 mm (descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,52000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,28752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,92320 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84432 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.064 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 064 DISPOSITIVO DI ARRESTO TERMINALE (fine corsa) per cavo diametro 10 mm (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,54320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,11200 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,23120 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.066 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 066 Conversa impermeabilizzante per palo, punti, supporti o dispositivi di ancoraggio (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,98500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,64086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,59760 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,05826 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.070 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 070 Placchetta segnaletica per punto di ancoraggio in acciaio inox completa di fori e viti per il fissaggio (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,43298 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,93249 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86928 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63023 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.071 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 071 Placchetta segnaletica indicativa di linea di ancoraggio indeformabile e completa di fori e viti per il fissaggio (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,99240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,23430 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03878 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20312 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.080 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 080 ELEMENTO INTERMEDIO A CURVA IN ACCIAIO INOX per il cambio di direzione della linea di ancoraggio e il passaggio mediante scollegamento del connettore con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino , saldato su piastra preforata e completa di puleggia per istallazione su palo o su piastra, incluso bulloneria di fissaggio. (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,63920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,96720 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.081 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 081 ELEMENTO INTERMEDIO A CURVA IN ALLUMINIO per il cambio di direzione della linea di ancoraggio e il passaggio mediante scollegamento del connettore con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino , saldato su piastra preforata e completa di puleggia per istallazione su palo o su piastra, incluso bulloneria di fissaggio. (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,80320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,71200 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,89120 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.082 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 082 ELEMENTO INTERMEDIO A CURVA IN ACCIAIO INOX con tubo passa cavo per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) su piastra preforata o barra filettata per istallazione su palo o su piastra o a muro, incluso bulloneria di fissaggio. (descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 223,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,80320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,71200 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,89120 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.115 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 115 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio inox saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 CM PER APPOGGIO PIANO. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,51566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 268,61799 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,68251 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,41982 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.116
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 116 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio inox saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di accaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 CM PER APPOGGIO INCLINATO O SUL COLMO.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,44233 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,00841 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,11077 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,45531 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.117
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 117 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio inox saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di accaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO DA 31 CM A 60 CM PER APPOGGIO PIANO.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,09033 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 291,04326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 36,49445 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,45848 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.118
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 118 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio inox saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di accaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO DA 31 CM A 60 CM PER APPOGGIO INCLINATO O SUL COLMO.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 234,62433 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 299,38064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,53989 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,21642 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.140 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 140 GOLFARE IN ACCIAIO INOX completo di barra filettata da avvitare sulla testa del palo di ancoraggio o su una piastra di estremità, incluso bulloneria di fissaggio o coppiglie – FISSO |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,75560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,49600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15960 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.145 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 145 GOLFARE IN ACCIAIO INOX completo di barra filettata da avvitare sulla testa del palo di ancoraggio o su una piastra intermedia, incluso bulloneria di fissaggio o coppiglie – GIREVOLE |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 96,46560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,09600 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,76960 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.159 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 159 ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN alluminio per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra da computare a parte – A FARFALLA FISSO O GIREVOLE DA 2 A 4 ASOLE |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,51800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,13800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P75.003.173 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 173 SUPPORTO INTERMEDIO PALO IN ACCIAIO INOX saldato su piastra piana o ad onda preforata con almeno 4 fori con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE ALTEZZA DEL SUPPORTO DA CM. 36 FINO A CM.60 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 270,37000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 344,99212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 43,25920 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,36292 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.175
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 175 SUPPORTO INTERMEDIO PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO saldato su piastra piana o ad onda preforata con almeno 4 fori con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE ALTEZZA DEL SUPPORTO FINO A CM.35

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,73720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,88520 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.177
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 177 SUPPORTO INTERMEDIO PALO IN ACCIAIOZINCATO A CALDO saldato su piastra piana o ad onda preforata con almeno 4 fori con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE ALTEZZA DEL SUPPORTO DA CM. 36 FINO A CM.60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,51800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,13800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.187
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 187 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE IN ACCIAIO INOX con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 30x30 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,75560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,49600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.189
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia



Articolo: 189 dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE INOX con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 20x20 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,00536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,41760 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,72776 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.191
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 191 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE INOX con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 30x6 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,75560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,49600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,15960 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.003.273
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 273 ELEMENTO INTERMEDIO A CURVA IN ALLUMINIO con tubo passa cavo per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) su piastra preforata o barra filettata per installazione su palo o su piastra o a muro, incluso bulloneria di fissaggio.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 166,51800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,13800 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.200.003
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
Articolo: 003 Contropiastra a sezione a C idonea per fissare gli elementi di ancoraggio su strutture deboli (fissaggio a cravatta) con fori predisposti, in acciaio inox, dimensioni mm. 330X90x3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,52500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,16190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,80400 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,83290 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.200.005



Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
Contropiastra a sezione a C idonea per fissare gli elementi di ancoraggio su strutture deboli (fissaggio a cravatta) con fori predisposti, in acciaio s235 zincato, dimensioni mm. 330X90x3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,87200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,35200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.200.008
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
piastra o contropiastra liscia o sagomata con foro centrale e fori perimetrali, di supporto ad ancoraggi puntuali in acciaio s235 zincato, dimensioni mm. 200X150x6

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,24849 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,22108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,67976 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,29283 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.200.010
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
piastra o contro piastra liscia o sagomata con foro centrale e fori perimetrali, di supporto ad ancoraggi puntuali in acciaio inox, dimensioni mm. 200x150x6

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,68099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,53295 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,34896 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,50300 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P75.200.013
Voce: 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
piastra o contro piastra liscia o sagomata con foro centrale e fori perimetrali, di supporto ad ancoraggi puntuali, per strutture in legno o solette armate acciaio inox, dimensioni mm. 400x325x3

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,98766 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,02826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,03803 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,00257 |

Codice regionale: TOS23/1_PR 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e



accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCESSORI STRUTTURALI PER PONTI E VIADOTTI quali giunti a pettine o per cordoli, appoggi strutturali, isolatori e dissipatori sismici etc. Gli accessori strutturali devono essere dimensionati per sopportare i carichi trasmessi o previsti, sono forniti completi di ancoraggi e collanti, tirafondi, scossaline di drenaggio o bulloni di acciaio inossidabile a scomparsa e quanto altro occorre al fissaggio alla struttura.

| | |
|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.001.001 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. |
| Articolo: | 001 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50 |
| Unità di misura | |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | |
| Prezzo | |
| Scostamento % su anno 2023 | |
| Spese generali (16%) | |
| Utili di impresa (10%) | |

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS23/1_PR.P80.001.002

001

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.

002

con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100

Unità di misura

ml

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 320,00000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023

0%

Prezzo

€ 408,32000

Scostamento % su anno 2023

0%

Spese generali (16%)

€ 51,20000

Utili di impresa (10%)

€ 37,12000

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.001.003 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. | |
| Articolo: | 003 | con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200 | |
| | | Unità di misura | ml |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 848,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.082,04800 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 135,68000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 98,36800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.001.004 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi |



Articolo: 004 di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.017,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.297,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 162,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 117,97200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo: 005 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 400

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.597,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.037,77200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 255,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 185,25200 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo: 006 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 600

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3.905,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4.982,78000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 624,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 452,98000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo: 007 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 800



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.441,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.942,71600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 870,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 631,15600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.001.008 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. |
| Articolo: | 008 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7.034,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.975,38400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.125,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 815,94400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.001.020 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. |
| Articolo: | 020 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 206,52060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,77460 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.001.021 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. |
| Articolo: | 021 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 330,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 421,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,28000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.001.022
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo: 022 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 950,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.212,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 152,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 110,20000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.001.023
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo: 023 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.110,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.416,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 177,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.001.024
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo: 024 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.400

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.740,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.220,24000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 278,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 201,84000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.001.025
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo: 025 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.600



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.292,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6.752,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 846,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 613,87200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.001.026 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. |
| Articolo: | 026 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.800 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.480,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.268,48000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.036,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 751,68000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.001.027 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. |
| Articolo: | 027 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.1000 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8.820,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11.254,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.411,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1.023,12000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.002.001 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. |
| Articolo: | 001 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 50 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 480,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 612,48000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 76,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,68000 |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.002.002 |
|--------------------------|-------------------------------|



Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.

Articolo: 002 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 582,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 743,27000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,57000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.002.003

Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.

Articolo: 003 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 940,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.199,44000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 150,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 109,04000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.002.004

Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.

Articolo: 004 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.295,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.652,42000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 207,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 150,22000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.002.005

Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.

Articolo: 005 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.020,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.577,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 323,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 234,32000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.
Articolo: 006 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4.100,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5.231,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 656,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 475,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.
Articolo: 007 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.528,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 944,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 684,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.
Articolo: 008 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.450,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.230,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.032,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 748,20000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.
Articolo: 009 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5.882,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7.506,07000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 941,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 682,37000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.
Articolo: 010 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6.781,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8.652,55600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1.084,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 786,59600 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 001 Per scorrimenti longitudinali fino a mm 50

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.003.002
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 002 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 003 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,92000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 004 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 180,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 229,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 005 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,34000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,94000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 006 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 267,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 341,33000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 42,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 31,03000 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.003.007
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.



| | | | | |
|------------------|-----|--|--|--------------------|
| Articolo: | 007 | Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700 | | |
| | | | Unità di misura | ml |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 329,00000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 419,80400 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 52,64000 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 38,16400 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.003.008 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. |
| Articolo: | 008 | Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800 |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | ml |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,00000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 459,36000 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 57,60000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 41,76000 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.003.009 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. |
| Articolo: | 009 | Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900 |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | ml |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 390,00000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 497,64000 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 62,40000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 45,24000 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.003.010 | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. |
| Articolo: | 010 | Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 |

| | | |
|--|--|--------------------|
| | Unità di misura | ml |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 422,50000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 539,11000 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 67,60000 |
| | Utili di impresa (10%) | € 49,01000 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.004.001 | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un |



pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. Scorrimento orizzontale longitudinale max \pm 50 mm; scorrimento orizzontale trasversale max \pm 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti.

Articolo: 001

TIPO FISSO per carichi da 500 a 2500 KN

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,09500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,39722 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17520 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12702 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.004.002
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. Scorrimento orizzontale longitudinale max \pm 50 mm; scorrimento orizzontale trasversale max \pm 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti.

Articolo: 002

TIPO FISSO per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,82500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,05270 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09570 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.004.003
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. Scorrimento orizzontale longitudinale max \pm 50 mm; scorrimento orizzontale trasversale max \pm 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti.

Articolo: 003

TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16704 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.004.004
Voce: 004

0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. Scorrimento orizzontale longitudinale max \pm 50 mm; scorrimento orizzontale trasversale max \pm 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti.



| | | | | |
|-----------|-----|--|-----------|--|
| Articolo: | 004 | TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino 10000 KN | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Unità di misura | KN | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11000 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% | |
| | | | | |
| | | Prezzo | € 1,41636 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% | |
| | | | | |
| | | Spese generali (16%) | € 0,17760 | |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12876 | |

| | | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.004.005 | | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti. | | | | |
| Articolo: | 005 | TIPO UNIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN | | |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,14368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19488 |

| | | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.004.006 | | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti. | | | | |
| Articolo: | 006 | TIPO UNIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN | | |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | KN |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,51844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13804 |

| | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PR.P80.005.001 | | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999. | | | | |
| Articolo: | 001 | Con dimensione totale inferiore a 10dmc e privi di piastre esterne. | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,44220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,95200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,04020 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.005.002
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Articolo: 002 Con dimensione totale tra 10dmc e 50dmc e privi di piastre esterne.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,45500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,79258 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,99280 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,34478 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.005.003
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Articolo: 003 Con dimensione totale superiore a 50dmc e privi di piastre esterne.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,05500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,90218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,12880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,71838 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Articolo: 004 Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale inferiore a 10dmc

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,00500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,60238 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,36080 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,23658 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 005 Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999. Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale tra 10dmc e 50dmc

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,09758 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,79280 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,09978 |

Codice regionale: TOS23/1_PR.P80.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Articolo: 006 Con piastra superiore e inferiore in acciaio. Con dimensione totale superiore a 50dmc

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | dm³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,91816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,26560 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,99256 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P03 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ADDITIVI E PROTETTIVI C.A.M. Tutte le forniture devono essere accompagnate dall'attestato di conformità CE e avere i requisiti previsti dalla norma UNI 934-2:2012

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P03.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo riduttore di acqua, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 001 fluidificante per calcestruzzo, a norma UNI EN 934-2:2012 (conf. 200 litri)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,87100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,93940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61936 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44904 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P03.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo aerante, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 001 per malte e calcestruzzi leggeri (conf. 200 litri)



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,79300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,56387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44688 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32399 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P03.008.001
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo espansivo, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 001 cemento reoplastico per cls, a ritiro controllato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,33980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12180 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P03.011.001
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Additivo d'adesione, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 001 in lattice di gomma sintetica

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,98600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,91414 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,11776 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,81038 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P03.025.004
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Protettivi, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 004 pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,49548 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44144 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04504 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P03.025.006
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Protettivi, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).



Articolo: 006 passivante, monocomponente attivo a base di polimeri, per ferri di armature del c.a.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,73800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,76969 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59808 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43361 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI C.A.M. PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CLS: I laterizi per muratura devono recare la marcatura CE secondo la norma UNI EN 771-1:2015 e devono essere accompagnati da certificato prestazionale (Dop) in conformità al Regolamento U.E. n. 305/2011 Prodotti da Costruzione.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mattone , rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 in laterizio, doppio UNI semipieno cm 25x12x12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,59094 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,75404 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09455 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06855 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Mattone , rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 in laterizio, UNI pieno cm 25x12x5,5

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,74053 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,94491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11848 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08590 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.002.020
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 spessore 25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,29226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,67292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,04676 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,33390 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.002.021
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,29226 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,67292 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,04676 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,33390 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.002.030
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 030 Ad incastro - spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,36767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,87315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,69883 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,80665 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.002.031
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 031 ad incastro - spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 179,36767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 228,87315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,69883 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,80665 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.002.032
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 032 | ad incastro - spessore 35 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 196,06478 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 250,17865 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,37036 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,74351 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.002.033 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 033 | ad incastro - spessore 38 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,20920 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 251,63894 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 31,55347 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 22,87627 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.003.001 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 184,85852 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 235,87947 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,57736 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,44359 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.003.002 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 002 | spessore 30 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,36333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 208,45161 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,13813 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,95015 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 003 spessore 35 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,54006 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,78112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,80641 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,43465 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 004 spessore 38 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,23869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,31257 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,31819 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,75569 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 005 spessore 45 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,51300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,12659 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,60208 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,01151 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 010 ad incastro - spessore 25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,72957 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 233,16293 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,23673 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,19663 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.011
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 ad incastro - spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,25924 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,56279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,16148 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,14207 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.012
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 ad incastro - spessore 35 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 187,58759 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 239,36176 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,01401 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,76016 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.013
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 013 ad incastro - spessore 38 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 188,84357 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 240,96439 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,21497 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,90585 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.014
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 014 | ad incastro - spessore 45 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,24544 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 256,78918 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,19927 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,34447 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.003.021 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 021 | per muratura armata - spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 235,79136 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 300,86978 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 37,72662 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,35180 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.003.022 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 022 | Per muratura armata - spessore 30 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 202,60422 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 258,52299 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,41668 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,50209 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.003.023 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 023 | per muratura armata - spessore 35 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,86999 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 256,31011 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,13920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,30092 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.024
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 024 per muratura armata - spessore 38 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,51957 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,46697 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,72313 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,22427 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.025
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 025 per muratura armata - spessore 45 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,22251 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 138,09192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,31560 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,55381 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.030
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 030 rettificato - spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 275,40865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,53400 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,03715 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.031
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 031 rettificato - spessore 30 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,83750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 275,40865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 34,53400 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,03715 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.033

Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 033 rettificato - spessore 38 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,09284 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 275,73446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 34,57485 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,06677 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.003.034

Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 034 rettificato - spessore 45 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,35296 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 279,89437 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 35,09647 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,44494 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.010

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 010 spessore 12 cm (tramezza)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prezzo | € 310,56564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|------------|
| Spese generali (16%) | € 38,94240 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,23324 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.011

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 011 | spessore 20 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 228,50855 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 291,57691 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 36,56137 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 26,50699 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.004.012 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 012 | spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,72928 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 225,50656 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,27668 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,50060 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.004.013 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 013 | spessore 30 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,48224 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 193,29134 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 24,23716 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,57194 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.004.014 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 014 | spessore 35 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 157,05853 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 200,40668 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 25,12936 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 18,21879 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.020
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 020 Ad incastro - spessore 12 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,02874 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 267,99667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,60460 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,36333 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.021
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 021 ad incastro - spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,07668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,01785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,21227 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72890 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.022
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 022 ad incastro - spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 159,27240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 203,23158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,48358 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,47560 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.023
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 023 ad incastro - spessore 30 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,07668 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 217,01785 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,21227 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72890 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.024
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 024 ad incastro - spessore 35 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 162,62738 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 207,51254 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,02038 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,86478 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.025
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 025 ad incastro - spessore 38 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,10537 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,67445 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,41686 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,15222 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.030
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 030 rettificato - spessore 30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,18988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,30629 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,27038 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,84603 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.031
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 031

rettificato - spessore 35

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,19820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,31690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,27171 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,84699 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.032

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 032

rettificato - spessore 38

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,44328 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,62962 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,31092 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,87542 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.004.033

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 033

rettificato - spessore 45

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,40514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,58096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,30482 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,87100 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.006.001

Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001

ad incastro - spessore 8 cm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,68141 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 272,65748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,18903 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,78704 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 ad incastro - spessore 10 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,20901 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,33070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,27344 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,84825 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.006.003
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Ad incastro - spessore 12 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,68141 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 272,65748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,18903 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,78704 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 Ad incastro - spessore 12,5 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,40978 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,86287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,46556 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,98753 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 Ad incastro - spessore 15 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,76602 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 260,00544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,60256 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,63686 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.006.006
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 Ad incastro - spessore 17 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 201,11191 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 256,61880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,17791 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,32898 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.006.007
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 Ad incastro - spessore 17,5 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,96412 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 266,63822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,43426 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,23984 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.006.008
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 ad incastro - spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 192,84998 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 246,07658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,85600 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,37060 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,01150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 72,74667 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,12184 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,61333 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.007.002 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 002 | spessore 30 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,69701 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 72,34538 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,07152 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,57685 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.009.001 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | spessore 8 cm (foratella) | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,44895 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 148,58886 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,63183 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,50808 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.009.002 | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 002 | 6 fori, spessore 8 cm (foratino) | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,53233 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 273,74325 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,32517 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,88575 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.009.003
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 spessore 12 cm (tramezza-foratone)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,68099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,60895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,50896 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,41900 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.009.005
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 spessore 20 cm (forato)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,32307 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,98024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,93169 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,72548 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.009.006
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 111,79099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,64531 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,88656 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,96776 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.010.001
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannello in laterizio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,75406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,23818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28065 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20347 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.010.002
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,80649 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,58108 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44904 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32555 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.010.010
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,44992 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,12610 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,39199 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,28419 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.010.011
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 110 a 200 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,65997 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,22213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,90560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,65656 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 001 per solaio a travetti h cm. 12

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,62095 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,34433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41935 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30403 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 per solaio a travetti h cm. 16

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,58839 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,30278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41414 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30025 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 per solaio a travetti h cm. 18

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,98606 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,53421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31777 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23038 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 per solaio a travetti h cm. 20

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,60964 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,32990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,41754 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,30272 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.005
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali



Articolo: 005 minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) per solaio a travetti h cm. 22

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,38524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,04357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,38164 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27669 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.010
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 per solaio a travetti h cm. 25

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,33464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,70300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21354 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15482 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.020
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,54254 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,24429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40681 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29494 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.021
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,50783 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,19999 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40125 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29091 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.012.022



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 012 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi in laterizio per solai (pignatta),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 022 | con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 25 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,01114 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,84221 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48178 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34929 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.013.001 |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 spessore 16 cm interasse 40 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,72130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,72038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,11541 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,88367 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.013.002 |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 spessore 18 cm interasse 40 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,08696 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,53096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,21391 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,23009 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.013.003 |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 spessore 20 cm interasse 40 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,57704 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,77631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,49233 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70694 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.013.004
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 spessore 24 cm interasse 40 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,26368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,92846 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,76219 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,90259 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.013.007
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 spessore 16 cm interasse 50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,96717 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,50211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,03475 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,50019 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.013.008
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 spessore 18 cm interasse 50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 170,06148 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,99845 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,20984 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,72713 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.013.009
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 spessore 20 cm interasse 50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,05532 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,29859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,48885 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,75442 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.013.010
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 spessore 22 cm interasse 50 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,65028 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,87375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,14404 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,07943 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.013.011
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 spessore 24 cm interasse 50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,96981 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,80948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,67517 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,16450 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.001
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 lunghezza 100 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,50916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,30569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,04147 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75506 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.002
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 lunghezza 125 cm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,13645 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,38211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,30183 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,94383 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.003
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 lunghezza 150 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,76374 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,45853 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,56220 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13259 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.004
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 lunghezza 175 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,39103 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,53495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82256 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32136 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.005
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 lunghezza 200 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,01832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,61138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08293 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51013 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.006
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 006 lunghezza 225 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,64561 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,68780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,34330 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69889 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.007
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 lunghezza 250 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,27290 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,76422 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60366 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88766 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.008
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 lunghezza 275 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,90019 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,84064 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,86403 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07642 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.009
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 lunghezza 300 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,52748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,91707 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,12440 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26519 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.014.010
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | lunghezza 325 cm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,15477 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,99348 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,38476 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,45395 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.014.011 | | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 011 | lunghezza 350 cm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,78206 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 29,06991 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,64513 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,64272 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.020.010 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,15872 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 223,50253 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,02540 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,31841 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.021.010 | | |
| Voce: | 021 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,82800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 232,01253 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 29,09248 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,09205 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.021.011
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 183,05815 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 233,58220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,28930 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,23475 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.023.001
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 colore naturale, spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 220,39758 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 281,22731 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,26361 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,56612 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 colore naturale spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 222,72075 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 284,19168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,63532 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,83561 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.026.001
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per intonaco, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4), rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore 25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,56944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,29861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,61111 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,11806 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.026.002
Voce: 026 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per intonaco, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4), rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,54846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,65183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,40775 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,69562 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.027.001
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4), rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 171,54948 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 218,89714 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,44792 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,89974 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.027.002
Voce: 027 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4), rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,27782 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,17050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,60445 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,28823 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.031.001
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|---|---------------------------|---|-------------|
| | | Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm. | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 348,78419 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 445,04863 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 55,80547 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 40,45897 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.031.002 | | |
| Voce: | 031 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | | |
| Articolo: | 002 | a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm. | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,07903 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 486,25684 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 60,97264 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 44,20517 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.031.003 | | |
| Voce: | 031 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | | |
| Articolo: | 003 | a spacco (splittato), colore naturale, spessore 12-15 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,13475 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 307,68794 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 38,58156 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,97163 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.031.004 | | |
| Voce: | 031 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | | |
| Articolo: | 004 | a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,94501 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 309,99783 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 38,87120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 28,18162 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.031.005
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 a spacco (splittato), colore naturale, spessore 20-22 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 203,04017 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 259,07926 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,48643 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,55266 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.031.006
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 216,79500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 276,63042 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,68720 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,14822 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.031.015
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 015 a spacco (splittato), colore naturale, spessore 15 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 215,26773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 274,68163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,44284 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,97106 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.031.115
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 115 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 242,94501 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 309,99783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,87120 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,18162 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore 8 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,93617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,84256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,82979 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,07660 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore 12 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,33025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,64940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,53284 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,78631 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,35769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,37241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,61723 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,39749 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.032.004
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 004 | spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,96788 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 167,11501 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 20,95486 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,19227 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.032.005 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 005 | spessore 30 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,34458 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 179,07968 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,45513 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,27997 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.032.015 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 015 | Spessore 15 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,47212 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 213,69443 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,79554 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,42677 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.033.001 | | |
| Voce: | 033 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | colore naturale spessore 8 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,02128 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 276,91915 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 34,72340 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 25,17447 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.033.002
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 colore naturale spessore 12 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,98797 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,73266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,67808 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,06661 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.033.003
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 colore naturale spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,30971 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 189,24319 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,72955 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,20393 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.033.004
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 colore naturale spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,88021 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,59114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,02083 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,69010 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.033.005
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,54846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,65183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,40775 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,69562 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.033.015
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 015 colore naturale spessore 15 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,95167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,79033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,31227 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,52639 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.034.001
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da isolamento, termo-acustico, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 termoisolante spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 254,90731 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 325,26173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,78517 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,56925 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.034.002
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da isolamento, termo-acustico, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 fonoisolante spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 213,19520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 272,03707 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,11123 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,73064 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.034.003
Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da isolamento, termo-acustico, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 003 | termoisolante spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 236,11111 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 301,27778 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 37,77778 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,38889 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.034.004 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da isolamento, termo-acustico, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 004 | fonoisolante spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 210,28646 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 268,32552 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,64583 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,39323 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.034.005 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da isolamento, termo-acustico, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 005 | termoisolante spessore 30 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 232,87671 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 297,15068 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 37,26027 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 27,01370 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.034.006 | | |
| Voce: | 034 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da isolamento, termo-acustico, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3),rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 006 | fonoisolante spessore 30 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 208,36337 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 265,87166 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 33,33814 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 24,17015 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.001
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore 8 cm grezzi EI 120

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 198,93617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 253,84256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,82979 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,07660 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.002
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore 8 cm facciavista idropellente EI 60

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,02128 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 276,91915 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,72340 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,17447 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.003
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Spessore 12 cm grezzi EI 180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 153,33025 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 195,64940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,53284 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,78631 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.004
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 Spessore 12 cm faccia-vista idropellente EI 90



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,98797 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 220,73266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,67808 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,06661 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.005
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 Spessore 15 cm grezzi EI 180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,47212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 213,69443 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,79554 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,42677 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.006
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 Spessore 15 cm facciavista idropellente EI 90

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,95167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 225,79033 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,31227 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,52639 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.007
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 Spessore 20 cm grezzi EI 180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,35769 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,37241 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,61723 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,39749 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.008
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 008 | Spessore 20 cm facciavista idropellente EI 120 | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 148,30971 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 189,24319 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,72955 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 17,20393 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.036.009 | | |
| Voce: | 036 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 009 | Spessore 25 cm grezzi EI 180 | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,81250 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 169,46875 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 21,25000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 15,40625 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.036.010 | | |
| Voce: | 036 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | Spessore 25 cm facciavista idropellente EI 180 | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,88021 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 183,59114 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 23,02083 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,69010 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.036.011 | | |
| Voce: | 036 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 011 | Spessore 30 cm grezzi EI 240 | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 140,34458 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 179,07968 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 22,45513 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 16,27997 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.036.012
Voce: 036 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 Spessore 30 cm facciavista idropellente EI 240

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,54846 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,65183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,40775 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,69562 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.037.001
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura portante con elevate prestazioni antincendio,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Spessore 20 cm grezzi REI 180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,61600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,80202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,65856 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,52746 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.037.002
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura portante con elevate prestazioni antincendio,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 Spessore 20 cm facciavista idropellente REI 180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,31600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,18322 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,85056 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,01666 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.037.003
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura portante con elevate prestazioni antincendio,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Spessore 25 cm grezzi REI 180



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,80480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,11093 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,56877 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,73736 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.037.004
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura portante con elevate prestazioni antincendio,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 Spessore 25 cm facciavista idropellente REI 180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,55520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,76043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,40883 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,79640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.037.005
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura portante con elevate prestazioni antincendio,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 Spessore 30 cm grezzi REI 180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,53910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,15190 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,32626 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,28654 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.037.006
Voce: 037 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura portante con elevate prestazioni antincendio,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 Spessore 30 cm facciavista idropellente REI 180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,82710 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 158,00338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,81234 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,36394 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.038.001
Voce: 038 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Copertine in cls vibrocompresso per per murature, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
dimensioni 25x6 cm

Articolo: 001

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,36880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,80800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,76080 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.040.001

Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore 20 cm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,97436 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,05129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,43590 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,64103 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.040.002

Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore 25 cm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,88526 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,90159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,66164 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,35469 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.040.003

Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 spessore 30 cm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 101,96453 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,10674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,31432 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,82789 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.043.001
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,94765 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 170,91720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,43162 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,53793 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.043.002
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,24204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 152,15285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,07873 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,83208 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.043.003
Voce: 043 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,74200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,96279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,67872 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,54207 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.044.002
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore 25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 131,70017 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,04942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,07203 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,27722 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.044.003
Voce: 044 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 127,08623 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 162,16203 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,33380 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,74200 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.051.001
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 colore naturale, spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 282,32820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 360,25078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,17251 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,75007 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.051.002
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 colore naturale, spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 281,17584 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 358,78037 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,98813 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,61640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.051.003
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei



| | | | | |
|-------------------|---------------------------|--|--|-------------|
| Articolo: | 003 | lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) colore naturale, spessore 30 cm | Unità di misura | m³ |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,40760 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 357,80010 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 44,86522 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 32,52728 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.052.001 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | |
| Articolo: | 001 | colore naturale, spessore 20 cm | Unità di misura | m³ |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 324,42748 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 413,96947 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 51,90840 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 37,63359 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.052.002 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | |
| Articolo: | 002 | colore naturale, spessore 25 cm | Unità di misura | m³ |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 258,24653 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 329,52257 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 41,31944 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 29,95660 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.052.003 | | | |
| Voce: | 052 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | |
| Articolo: | 003 | colore naturale, spessore 30 cm | Unità di misura | m³ |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,41441 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 273,59279 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 34,30631 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 24,87207 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.052.004
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 colorato, spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 373,09160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 476,06489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,69466 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,27863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.052.005
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 idrorepellenti colorato/naturale, spessore 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 373,09160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 476,06489 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,69466 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,27863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.052.006
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 colorato, spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 296,98351 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 378,95096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,51736 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,45009 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.052.007
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 idrorepellenti colorato/naturale, spessore 25 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 296,98351 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 378,95096 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,51736 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,45009 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.052.008
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 colorato, spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,57658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,63171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,45225 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,60288 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.052.009
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 idrorepellenti colorato/naturale, spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 246,57658 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 314,63171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,45225 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,60288 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.057.001
Voce: 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, integrato all'interno delle cavità del blocco con isolante (in poliestere grafitato) e rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). I blocchi cassero sono dotati di opportuni alloggi e incastri e sono predisposti per la posa dell'armatura orizzontale a ricorsi.
Articolo: 001 spessore totale 23,5 cm, spessore grafite 8 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 416,94737 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 532,02485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,71158 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,36590 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.057.002



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 057 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, integrato all'interno delle cavità del blocco con isolante (in poliestere grafitato) e rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). I blocchi cassero sono dotati di opportuni alloggi e incastri e sono predisposti per la posa dell'armatura orizzontale a ricorsi. |
| Articolo: | 002 | spessore totale 33,5 cm, spessore grafite 10,5 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 251,19403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 320,52358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,19104 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,13851 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.057.003 |
| Voce: | 057 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, integrato all'interno delle cavità del blocco con isolante (in poliestere grafitato) e rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). I blocchi cassero sono dotati di opportuni alloggi e incastri e sono predisposti per la posa dell'armatura orizzontale a ricorsi. |
| Articolo: | 003 spessore totale 40,5 cm, spessore grafite 17 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 305,37037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 389,65259 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,85926 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,42296 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.060.001 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 4),conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 001 densità 350/500 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,92848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,63680 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,81168 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.060.002 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 4),conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 002 densità 350/500 kg/m3 spessore 24 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 180 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,74000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,12424 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,91840 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,46584 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.060.003
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 4), conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 003 densità 350/500 kg/m3 spessore 30 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 69,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 88,91168 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,14880 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,08288 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.060.004
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 4), conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 004 densità 350/500 kg/m3 spessore 35 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 132,19360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,57600 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,01760 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.060.005
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 4), conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 005 densità 350/500 kg/m3 spessore 36 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,66500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,27254 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,94640 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66114 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.060.006
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 4),conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 006 | densità 350/500 kg/m3 spessore 37,5 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,20000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 139,33920 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,47200 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,66720 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.060.007 | | |
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 4),conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 007 | densità 350/500 kg/m3 spessore 40 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,21828 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 148,29452 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,59492 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,48132 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.061.001 | | |
| Voce: | 061 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 1-2-3), conformi alla norma EN 771-4",rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 001 | densità 550/600 kg/m3 spessore 24 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 180 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,06000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 71,53256 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,96960 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,50296 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.061.002 | | |
| Voce: | 061 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 1-2-3), conformi alla norma EN 771-4",rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 002 | densità 550/600 kg/m3 spessore 30 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,67500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 90,18130 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,30800 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,19830 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.061.003
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 1-2-3), conformi alla norma EN 771-4",rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).

Articolo: 003 densità 550/600 kg/m3 spessore 35 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,58834 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,97072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,29413 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,08825 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.061.004
Voce: 061 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 1-2-3), conformi alla norma EN 771-4",rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).

Articolo: 004 densità 550/600 kg/m3 spessore 37,5 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,37858 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,56707 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,50057 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,68792 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.062.001
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).

Articolo: 001 densità 300/500 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,27020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,38820 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.062.002
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).

Articolo: 002 densità 300/500 kg/m3 spessore 24 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,88844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,39040 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,80804 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.003 |
| Voce: | 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 003 densità 300/500 kg/m3 spessore 30 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,35500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,60098 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,73680 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,50918 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.004 |
| Voce: | 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 004 densità 300/500 kg/m3 spessore 35 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,45500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 123,07658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,43280 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,18878 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.005 |
| Voce: | 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 005 densità 300/500 kg/m3 spessore 36 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,27150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,97843 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,16344 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,54349 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.006 |
| Voce: | 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 006 | densità 300/500 kg/m3 spessore 37,5 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,95500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 132,64658 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,63280 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,05878 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.007 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 007 | densità 300/500 kg/m3 spessore 40 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,34750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 125,49141 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,73560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,40831 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.008 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 008 | densità 300/500 kg/m3 spessore 45 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,23500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 143,21186 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,95760 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,01926 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.009 | | |
| Voce: | 062 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 009 | densità 300/500 kg/m3 spessore 48 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,69000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 139,96444 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 17,55040 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,72404 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.062.010
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 010 densità 300/500 kg/m3 spessore 50 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 138,28000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 176,44528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,12480 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,04048 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.062.011
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 011 densità 450/550 kg/m3 spessore 8 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 120

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,12750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,40669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,06040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21879 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.062.012
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 012 densità 450/550 kg/m3 spessore 10 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,46284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,69440 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,67844 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.062.013
Voce: 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 013 densità 450/550 kg/m3 spessore 12 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,70500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,35158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,43280 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,21378 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.014 |
| Voce: | 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 014 densità 450/550 kg/m3 spessore 15 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,63500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,19426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,54160 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,01766 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.062.015 |
| Voce: | 062 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 015 densità 450/550 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,27020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,38820 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.070.001 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 001 spessore totale 30 cm, spessore EPS+grafite 7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,92200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,90200 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.070.002 |
|--------------------------|----------------------------------|



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 070 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 002 | spessore totale 30 cm, spessore PSE+grafite 7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,42400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,58400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.070.003 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 003 spessore totale 33 cm, spessore PSE+grafite 10 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,17020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,28820 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.070.005 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 005 spessore totale 38 cm, spessore EPS 10 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,46280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,84800 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,31480 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.070.006 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 006 spessore totale 38 cm, spessore EPS 14 cm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,69160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,25600 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,33560 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.070.007 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 007 Spessore totale 38 cm, spessore EPS+grafite 14 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,23400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,29400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.070.009 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 009 spessore totale 38 cm, spessore sughero 14 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,77040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,70640 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.070.011 |
| Voce: | 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 011 spessore totale 44 cm, spessore grafite 14 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,17980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,56180 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.070.012
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo: 012 spessore totale 44 cm, spessore grafite 17 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,73000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 104,28748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,07680 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,48068 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.070.013
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo: 013 spessore totale 44 cm, spessore PSE+grafite 20 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,72760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,01600 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,61160 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.070.014
Voce: 070 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo: 014 spessore totale 50 cm, spessore EPS+grafite 20/21 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,28800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,20800 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.080.001
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi cassero in legno-cemento, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo: 001 Spessore 20 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,14400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.080.002 |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 002 spessore 25 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,43940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,58540 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.080.003 |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 003 spessore 30 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,11760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,41600 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,10160 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.080.004 |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento, per pareti portanti, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 004 spessore 44 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,44200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,22200 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.090.001
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti di tamponamento, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo: 001 spessore totale 30 cm, spessore EPS+grafite 10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,69950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,48456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,83192 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,95314 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.090.002
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti di tamponamento, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo: 002 spessore totale 30 cm, spessorePSE+ grafite 10 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,40040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,03640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.090.004
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti di tamponamento, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo: 004 spessore totale 38 cm, spessore sughero 14 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,77040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,70640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.090.005
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti di tamponamento, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo: 005 spessore totale 38 cm, spessore EPS+grafite 17/18 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,79440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,50400 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,89040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.090.007 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti di tamponamento, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 007 spessore totale 38 cm, spessore EPS 17/18 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,92500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,63630 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,10800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,60330 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.090.008 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti di tamponamento, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 008 spessore totale 44 cm, spessore grafite 23 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,47520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,23200 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,04320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.090.009 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti di tamponamento, rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 |
| Articolo: | 009 spessore totale 50 cm, spessore EPS 21+7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,66800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,78800 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.100.001
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante armata, percentuale di foratura inferiore al 45%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Spessore 25 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.100.002
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante armata, percentuale di foratura inferiore al 45%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 Spessore 30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.100.003
Voce: 100 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante armata, percentuale di foratura inferiore al 45%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Spessore 40 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.101.001
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Spessore 12 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 620,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 791,12000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 71,92000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.101.002 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 Spessore 20 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.101.003 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 spessore 25cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.101.004 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 Spessore 30 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.101.005 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 Spessore 40 cm/mezza |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,60000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.101.006 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 Spessore 40 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.102.001 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 ad incastro - spessore 25 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.102.002 |
| Voce: | 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 ad incastro - spessore 31 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.102.003
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 ad incastro - spessore 35 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.102.004
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 ad incastro - spessore 40 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.102.005
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 ad incastro - spessore 45 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P04.103.001
Voce: 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura compresa tra 45% e55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | Spessore 12 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 765,60000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 96,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 69,60000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.103.002 | | |
| Voce: | 103 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura compresa tra 45% e55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 002 | Spessore 25 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 484,88000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.103.003 | | |
| Voce: | 103 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura compresa tra 45% e55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 003 | Spessore 30 cm | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 484,88000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.103.004 | | |
| Voce: | 103 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura compresa tra 45% e55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 004 | ad incastro - spessore 25 cm | |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.103.005 |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura compresa tra 45% e55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 ad incastro - spessore 31 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.103.006 |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura compresa tra 45% e55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 ad incastro - spessore 35 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.103.007 |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura compresa tra 45% e55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 007 ad incastro - spessore 40 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.103.008 |
| Voce: | 103 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 008 ad incastro - spessore 45 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 40,60000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.104.001 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura superiore al 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 Spessore 8 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 775,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 988,90000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 89,90000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.104.002 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura superiore al 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 Spessore 10 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.104.003 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura superiore al 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 Spessore 12 cm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 595,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 759,22000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 95,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,02000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.104.004 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura superiore al 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 ad incastro - spessore 30 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 325,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 414,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,70000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.104.005 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura superiore al 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 ad incastro - spessore 35 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 363,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,06000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P04.104.006 |
| Voce: | 104 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per tamponature e correzione dei ponti termici, percentuale di foratura superiore al 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 ad incastro - spessore 40 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 363,66000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 45,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 33,06000 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCIAIO C.A.M. PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO PRECOMPRESSO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Ø 6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46217 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,86573 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23395 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16961 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 Ø 8

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,43617 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22979 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16660 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Ø 10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77705 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22283 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16155 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.001.060
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate,rispondente ai CAM, paragrafo



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-----------|
| | | 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 060 | Da Ø 12 a Ø 18 | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,38300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,76471 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,22128 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16043 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P06.001.061 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 061 | Da Ø 20 a Ø 26 | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39300 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,77747 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,22288 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,16159 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P06.001.065 | | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 065 | Da Ø 6 a Ø 26 per armatura di strutture (solo nell'ambito di progettazione preliminare) | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,37020 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,74837 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,21923 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,15894 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P06.002.001 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000 | |
| Articolo: | 001 | Ø 5 100x100 | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59245 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 2,03196 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,25479 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,18472 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.002
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Articolo: 002 Ø 5 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,03196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25479 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18472 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Articolo: 003 Ø 5 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,59245 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,03196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25479 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18472 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Articolo: 004 Ø 6 100x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Articolo: 005 Ø 6 150x150



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.006
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Articolo: 006 Ø 6 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.007
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Articolo: 007 Ø 8 100x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Articolo: 008 Ø 8 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Ø 8 200x200

Articolo: 009

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.002.010

Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005,rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm. 2000X3000
Ø 10 200x200

Articolo: 010

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,54430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,97053 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24709 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17914 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.001

Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Ø 5 100x100

Articolo: 001

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23499 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17037 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.002

Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Ø 5 150x150

Articolo: 002

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23499 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17037 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.003
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Articolo: 003 Ø 5 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,46869 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,87405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23499 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17037 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.004
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Articolo: 004 Ø 6 100x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.005
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Articolo: 005 Ø 6 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.006
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Articolo: 006 Ø 6 200x200



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25239 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18298 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.007
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Articolo: 007 Ø 8 100x100

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.008
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Articolo: 008 Ø 8 150x150

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.009
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Articolo: 009 Ø 8 200x200

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.003.010
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Formato mm 2250x4000
Ø 10 200x200

Articolo: 010

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,85491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23259 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.004.001

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001

Staffe

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48958 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,90070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23833 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17279 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.004.002

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002

sagomato

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,33500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,70346 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21360 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15486 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.004.003

Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 003

in barre dritte a misura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,79087 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22456 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16281 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.004.004
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 gabbie

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,69500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,16282 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19662 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.040.001
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tiranti in barre, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,77080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,12800 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,34280 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.040.002
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tiranti in barre, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,43920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,76720 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P06.040.003
Voce: 040 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tiranti in barre, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 84,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,43920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,76720 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: LEGNAMI C.A.M.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 001 morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 459,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 002 sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lung.h.m 4 largh. 8-15 cm)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 280,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 357,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 44,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 32,48000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 003 sottomisure parallele prismatiche (tutte largh. uguali) (spess.cm 2,5 lung.h.m 4 largh. 8-15 cm)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 320,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 408,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,12000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.004 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 004 tavole da ponteggio mm 50 prismatiche |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 340,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 433,84000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 54,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,44000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.005 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 005 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3^ andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 459,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,76000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.007 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 007 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 580,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 740,08000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 92,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,28000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.008 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 008 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 2^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 390,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 497,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,24000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.010 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 010 travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 459,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,76000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.011 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 011 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 400,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 510,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,40000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.020 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 020 travi uso Trieste qualsiasi sezione, fino a m 6 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 372,31600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 475,07522 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 59,57056 |
| Utili di impresa (10%) | € 43,18866 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.030
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 030 travi uso Fiume qualsiasi sezione, fino a m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 380,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 484,88000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 60,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,08000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.031
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 031 travi uso Fiume qualsiasi sezione, oltre m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 390,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 497,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,24000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.038
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 038 correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza 6 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 390,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 497,64000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,24000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.039
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 039 correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza 6 m



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 459,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.040
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 040 correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 459,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.041
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 041 correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza da 4 a 5 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 360,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 459,36000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 57,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 41,76000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.020.042
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH
Articolo: 042 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,64000 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.043 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 043 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,64000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.044 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 044 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,64000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.045 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 045 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,64000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.046 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 046 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,64000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.055 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 055 seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,46600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.060 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 060 perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 20 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,76000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.061 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 061 perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 25 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,31200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39200 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.062 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 062 perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 35 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,41600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.020.063 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per il legno strutturale KVH |
| Articolo: | 063 perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 42 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,79600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.021.010 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 010 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6 |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.400,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.786,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,40000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.021.011 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 011 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6 |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.400,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.786,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.021.022
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 600,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 765,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 96,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 69,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.021.030
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 030 travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.021.031
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 031 travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.021.032
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8

Articolo: 032

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.021.033

Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 033 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.000,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.276,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.021.040

Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 040 correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 450,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 574,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,20000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.021.041

Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 041 correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 500,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 638,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,00000 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.021.042
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 042 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.022.010
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 540,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 689,04000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,64000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.022.011
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 570,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 727,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 91,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 66,12000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.022.030
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 030 travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 800,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.020,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,80000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.022.031
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 031 travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 850,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.084,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 136,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.022.032
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 032 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.022.033
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 033 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.000,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.276,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 160,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 116,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.022.040
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 040

correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 500,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 638,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.022.041

Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 041

correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 500,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 638,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.001

Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001

travi CE EN 14080:2013 GL24h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 650,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 829,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 104,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.002

Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002

travi CE EN 14080:2013 GL28h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.003
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 travi CE EN 14080:2013 GL32h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 710,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 905,96000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 113,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 82,36000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.010
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 100 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.011
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 120 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.012
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 140 mm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.013
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 013 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 160 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.014
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 014 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 180 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.023.015
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 015 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 200 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 680,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 867,68000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,88000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.001
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | qualità non a vista, 60 mm 3s | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 957,00000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.024.002 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 002 | qualità non a vista, 80 mm 3s | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 957,00000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.024.003 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 003 | qualità non a vista, 100 mm 3s | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 957,00000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.024.004 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 004 | qualità non a vista, 120 mm 3s | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 957,00000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.005
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 qualità non a vista, 100 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.006
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 qualità non a vista, 120 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.007
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 qualità non a vista, 140 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.008
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 qualità non a vista, 160 mm 5s



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.009
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 qualità non a vista, 180 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.010
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 qualità non a vista, 200 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.011
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 qualità non a vista, 200 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 957,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.012
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|---------------|
| | | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 012 | qualità non a vista, 220 mm 7s | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 957,00000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.024.013 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 013 | qualità non a vista, 240-250 mm 7s | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 957,00000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.024.014 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 014 | qualità non a vista, 280-300 mm 7s | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 750,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 957,00000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 120,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 87,00000 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.024.019 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 019 | qualità a vista, 60 mm 3s | |
| | | Unità di misura | m³ |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.148,40000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.020
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 qualità a vista, 80 mm 3s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.021
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 qualità a vista, 100 mm 3s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.022
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 qualità a vista, 120 mm 3s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.023
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 023 qualità a vista, 100 mm 5s



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.024
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 024 qualità a vista, 120 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.025
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 025 qualità a vista, 140 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.026
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 026 qualità a vista, 160 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.027
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 027
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) qualità a vista, 180 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.028
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) qualità a vista, 200 mm 5s

Articolo: 028
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) qualità a vista, 200 mm 5s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.029
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) qualità a vista, 200 mm 7s

Articolo: 029
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) qualità a vista, 200 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.030
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) qualità a vista, 220 mm 7s

Articolo: 030
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) qualità a vista, 220 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.031
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 031 qualità a vista, 250 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.024.032
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 032 qualità a vista, 300 mm 7s

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 900,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.148,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 144,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 104,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.025.007
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,40360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12760 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.025.008
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 8



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Prezzo | € 2,16920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 0,27200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19720 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.025.010
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname vario, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Prezzo | € 2,48820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 0,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22620 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari in legno composito per casseforme, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 dimensioni 50x100/150/200/300

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|------------|
| Prezzo | € 24,24400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-----------|
| Spese generali (16%) | € 3,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20400 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.101.003
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legname per falegnameria - Nazionale, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 rovere da refilare

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 850,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Prezzo | € 1.084,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |

| | |
|------------------------|-------------|
| Spese generali (16%) | € 136,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 98,60000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.101.005
Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Legname per falegnameria - Nazionale, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 005

noce, tavolame larghezza cm 16 ed oltre, lunghezza m 1,50 ed oltre

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.400,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.786,40000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 224,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 162,40000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.101.006

Voce: 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Legname per falegnameria - Nazionale, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 006

castagno segato in tavole, lunghezza fino a m 2,50, spessori da mm 30 a 80, larghezza da cm 16 a 20

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 800,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.020,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 128,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,80000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.102.001

Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Legname per falegnameria - Estero, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001

pino di Svezia segato all'origine

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 500,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 638,00000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 80,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,00000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.102.011

Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Legname per falegnameria - Estero, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 011

douglas fine segato all'origine

| | |
|--|---------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.700,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.169,20000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 272,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 197,20000 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.007 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 007 in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in abete |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,20800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.008 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 008 in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in noce tanganica |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,57000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.011 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 011 in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in rovere |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.020 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 020 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,27040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20640 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.021 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 021 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 9 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,92600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,94158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,74816 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,26742 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.022 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 022 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 10 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,93400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,22778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90944 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38434 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.023 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 023 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 12 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,32800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,28253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,29248 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,66205 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.112.024
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 024 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 14 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,92200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,04047 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,38752 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73095 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.112.025
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 025 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 15 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,98400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,39558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,55744 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85414 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.112.026
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 026 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 16 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,84800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,49805 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,69568 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95437 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.112.027
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 027 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 17 mm, naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,65800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,53161 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82528 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04833 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.028 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 028 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 18 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,70200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,86375 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,99232 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,16943 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.029 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 029 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 20 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,26800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,86197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24288 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35109 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.030 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 030 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 22 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,30200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,45735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,56832 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,58703 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.112.031
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 031 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 25 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,34400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,33894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05504 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93990 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.112.032
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 032 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 28 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,48400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,62158 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,71744 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42014 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.112.033
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 033 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 30 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,30884 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,05440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,66444 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.112.034
Voce: 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 034 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 34 mm, naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,29992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,30720 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,57272 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.035 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 035 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 35 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,57200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,76987 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,49152 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70635 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.112.036 |
| Voce: | 112 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 036 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 40 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,08800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,08429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,53408 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,46221 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.113.002 |
| Voce: | 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli trucialari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 OSB/3 sp. 12 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,51232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,69120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,50112 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.113.003
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli trucialari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 OSB/3 sp. 15 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,89040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.113.004
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli trucialari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 OSB/3 sp. 18 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,26848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75168 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.113.005
Voce: 113 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli trucialari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 OSB/3 sp. 22 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,10592 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,26720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91872 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.020
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,63240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14840 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.114.021 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 021 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 9 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,40400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,27550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66464 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20686 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.114.022 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 022 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 10 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,41200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,56171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82592 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32379 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.114.023 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 023 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 12 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,69800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,47865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,19168 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58897 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.024
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 024 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 14 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,41800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,39737 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,30688 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,67249 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.025
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 025 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 15 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,44400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,70654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,47104 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79150 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.026
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 026 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 16 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,30800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,80901 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60928 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89173 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.027
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 027 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 17 mm, naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,81960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,73600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.114.028 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 028 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 18 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,10800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,10581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,89728 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,10053 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.114.029 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 029 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 20 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,80544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,11040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25504 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.114.030 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 030 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 22 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,38400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,28598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42144 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48054 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.031
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 031 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 25 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,00680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,88800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,81880 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.032
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 032 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 28 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,53000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,40428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56480 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30948 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.033
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 033 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 30 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,56400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,99966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,89024 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54542 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.114.034
Voce: 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 034 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 34 mm, naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,12400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,64622 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,09984 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42238 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.114.035 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 035 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 35 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,25800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,09321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,28128 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,55393 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.114.036 |
| Voce: | 114 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 036 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 40 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,21600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,69562 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,23456 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,24506 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.115.020 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 020 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,34200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,92039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49472 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08367 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.021
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 9 mm, naturale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,88200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,60943 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58112 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14631 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.022
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 10 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,89564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,74240 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,26324 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.023
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 023 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 12 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,06800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,67477 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09088 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51589 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.024
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 024 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 14 mm, naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,71600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,50162 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,19456 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,59106 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.115.025 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 025 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 15 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,68800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,74189 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,35008 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70381 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.115.026 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 026 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 16 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,49800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,77545 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,47968 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,79777 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.115.027 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 027 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 17 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,27200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,76307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60352 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88755 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.028
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 028 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 18 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,24400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,00334 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,75904 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00030 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.029
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 029 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 20 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,61200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,74891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,97792 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,15899 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.030
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 030 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 22 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,46600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,11462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,27456 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,37406 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.031
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 031 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 25 mm, naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,27400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,69762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,72384 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69978 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.115.032 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 032 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 28 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,57600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,18698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,41216 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,19882 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.115.033 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 033 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 30 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,53800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,69049 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,72608 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,42641 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.115.034 |
| Voce: | 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 034 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 34 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,31408 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,93280 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,30128 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.035
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 035 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 35 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,17800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,71513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,10848 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,42865 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.115.036
Voce: 115 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 036 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 40 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,06400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,22566 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,05024 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,11142 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.020
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,85600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,30026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,41696 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,02730 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.021
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 9 mm, naturale



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,32400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,89742 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,49184 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,08158 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.116.022 |
| Voce: | 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 022 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 10 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,33200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,18363 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65312 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,19851 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.116.023 |
| Voce: | 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 023 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 12 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,40200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,82495 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,98432 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,43863 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.116.024 |
| Voce: | 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 024 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 14 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,21200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,85851 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,11392 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53259 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.025
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 025 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 15 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,14800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,05285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,26368 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64117 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.026
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 026 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 16 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,94000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,06344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,39040 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,73304 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.027
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 027 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 17 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,73200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,07403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,51712 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,82491 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.028
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 028 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 18 mm, naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,65000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,24540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93140 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.116.029 |
| Voce: | 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 029 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 20 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,03600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,01394 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88576 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09218 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.116.030 |
| Voce: | 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 030 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 22 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,83600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,31074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,17376 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,30098 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.116.031 |
| Voce: | 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 031 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 25 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,55400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,77890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,60864 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,61626 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.032
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 032 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 28 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,82000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,22232 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,29120 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,11112 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.033
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 033 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 30 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,72800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,65693 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,59648 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,33245 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.034
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 034 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 34 mm, naturale

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,46800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,53317 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,83488 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,23029 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P08.116.035
Voce: 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 035 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 35 mm, naturale



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,54800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,91125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,00768 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,35557 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P08.116.036 |
| Voce: | 116 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 036 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 40 mm, naturale |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,34400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,30694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,93504 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,02790 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | MALTE E CEMENTI C.A.M. prodotti preconfezionati o confezionati in cantiere con utilizzo di impastatrici |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.009.001 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta adesiva cementizia monocomponente per la muratura in blocchi e pannelli in calcestruzzo cellulare e silicato di calcio e la rasatura di pareti interne ed esterne, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1 mm, per spessori fino a 5 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,60900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,77708 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09744 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07064 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.009.002 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta adesiva cementizia monocomponente per la muratura in blocchi e pannelli in calcestruzzo cellulare e silicato di calcio e la rasatura di pareti interne ed esterne, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 in polvere bianco/grigio, alleggerito con granulometria fino a 1 mm, per spessori fino a 5 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22325 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56087 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19572 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14190 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.011.001 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per intonaci fibro rinforzata con materie prime naturali, sughero riciclato, argilla, e calce idraulica (NHL), con capacità termiche, fonoassorbenti e deumidificanti, per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai CAM.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 deumidificante |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,72673 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,20331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27628 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20030 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.011.002 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per intonaci fibro rinforzata con materie prime naturali, sughero riciclato, argilla, e calce idraulica (NHL), con capacità termiche, fonoassorbenti e deumidificanti, per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai CAM.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 fonoassorbente e fonoisolante |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,84050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,62448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,45448 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32950 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.011.003 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per intonaci fibro rinforzata con materie prime naturali, sughero riciclato, argilla, e calce idraulica (NHL), con capacità termiche, fonoassorbenti e deumidificanti, per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai CAM.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 isolante termico per cappotto |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,25163 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,14908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,52026 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37719 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.012.001
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 di fondo

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,41300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,52699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06608 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04791 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.012.002
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 di finitura

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,72800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,92893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11648 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08445 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.012.003
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Bio rinzaffo risanante

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,68600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,87534 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10976 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07958 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.012.004
Voce: 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 di fondo deumidificante



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,70700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,90213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,11312 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,08201 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.013.006
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,63700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,81281 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,10192 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07389 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.013.011
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 a base di calce aerea e leganti idraulici per interni ed esterni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,41300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,52699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06608 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04791 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.014.020
Voce: 014 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malte premiscelate per murature, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi per allettamento murature

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,53200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,67883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,08512 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,06171 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.015.001
Voce: 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelate per ancoraggi, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 001 reoplastica, fluida, UNI 8147:2008

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,80500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,02718 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12880 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09338 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.016.001

Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale “armato” e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,52291 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19096 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13845 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.016.002

Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale “armato” e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002 tixotropica, polimero modificata con aggiunta di fibre sintetiche a ritiro compensato, per spessore fino a 35 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15904 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11530 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.016.003

Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale “armato” e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 003 cementizia, polimero-modificata, per rasatura (da 1 a 3 mm per strato), regolarizzazione e protezione a durabilità garantita, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,44690 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,84624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23150 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16784 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.016.004 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale "armato" e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 tixotropica, polimero modificata con aggiunta di fibre sintetiche a ritiro compensato resistente ai solfati, per spessore fino a 100 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,97300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,24155 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15568 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11287 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.016.005 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale "armato" e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 monocomponente polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche a presa rapida, per spessori di intervento fino a 25 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,21100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,54524 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19376 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14048 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.016.006 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale "armato" e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 cementizia tixotropica strutturale, a ritiro compensato, per ripristino e rasatura del calcestruzzo, per spessori fino a 40 mm, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,57990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25278 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18327 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.016.007 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale "armato" e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 007 cementizia tixotropica strutturale, a ritiro compensato, per ripristino e rasatura del calcestruzzo per spessori fino a 80 mm, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,22880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,84395 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35661 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25854 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.016.011
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale “armato” e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 cementizia premiscelata bicomponente, con aggiunta di fibre sintetiche, per supporti in calcestruzzo e muratura, per spessori fino a 25 mm,

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,64150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,09455 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,26264 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19041 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.016.012
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale “armato” e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 bicomponente fibrorinforzata a base di leganti idraulici, per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali, per spessori fino a 10 mm,

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,34400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,71494 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21504 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15590 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.016.013
Voce: 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per ripristino c.a. e il rinforzo strutturale “armato” e non strutturale - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006, UNI EN 1504-2 sistema di protezione per le superfici in calcestruzzo, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 013 monocomponente fibrorinforzata a base di leganti idraulici, per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali, per spessori fino a 5 mm,

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,81553 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,31661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29048 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21060 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.017.001 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 5 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,06470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,35856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17035 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12351 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.017.002 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 7 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,97020 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,23797 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15523 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11254 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.017.003 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 in polvere bianco/grigio, con granulometria oltre 7 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,15360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,47200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18458 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13382 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.017.004 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 in polvere alleggerito bianco/grigio, con granulometria oltre 7 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,50080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,91502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24013 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17409 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.017.005
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1,2 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,93170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,18885 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14907 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10808 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.017.006
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 in polvere alleggerito bianco/grigio, con granulometria fino a 1,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,27817 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16027 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11620 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.017.007
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,89250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,13883 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10353 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.017.008
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-----------|
| | | Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 008 | in polvere bianco/grigio ad alta resistenza, con granulometria fino a 1,5 mm | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,00450 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,28174 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,16072 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11652 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.018.003 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 003 | a base di cemento, per pavimenti interni e parquet, a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica, in sacchi pronto all'uso | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,65800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,83961 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,10528 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,07633 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.018.005 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 005 | a base di cemento, per pavimenti interni ed esterni, presa e asciugamento rapidi e ritiro controllato, in sacchi pronto all'uso | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,22400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,28582 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,03584 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,02598 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.018.010 | | |
| Voce: | 018 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | a base si polimeri, inerti, con additivi, semipronto, spessore minimo 4/5 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,13327 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,17005 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,02132 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,01546 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.018.011
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 a base si polimeri, inerti, con additivi, pronto, spessore minimo 4/5 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,25913 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,33065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,04146 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,03006 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.018.012
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 a base si polimeri, inerti, con additivi e fibre in acciaio al carbonio, semipronto, spessore minimo 3/4 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,09882 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,12609 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,01581 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01146 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.018.013
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 013 a base si polimeri, inerti, con additivi e fibre in acciaio al carbonio, pronto, spessore minimo 3/4 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,17088 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,21804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02734 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01982 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.018.014
Voce: 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 014 a base si polimeri, inerti, con additivi, alleggerito, semipronto, per getti strutturali con spiccate qualità termoisolanti



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,19600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,25010 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,03136 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,02274 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.018.015 |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 015 a base si polimeri, con additivi, alleggerito, per isolamento termico e acustico, semipronto, spessore minimo 5/6 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,14000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,17864 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,02240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,01624 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.018.016 |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 016 a base si polimeri, con additivi, alleggerito, per isolamento termico e acustico, pronto, spessore minimo 5/6 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,43120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,55021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06899 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,05002 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.020.001 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 cementizia, tissotropica, idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi e rivestimenti plastici, grigio |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,88620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,13079 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14179 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10280 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.020.002 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-----------|
| | | Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 002 | cementizia, tissotropica, idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi e rivestimenti plastici, bianco | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,04370 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,33176 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,16699 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,12107 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.020.003 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 003 | monocomponente bianco, per interni e esterni, per spessori fino a 3 mm | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,77070 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,98341 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,12331 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,08940 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.020.004 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 004 | monocomponente grigio, per interni e esterni, per spessori fino a 3 mm. | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,66570 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,84943 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,10651 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,07722 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P09.020.005 | | |
| Voce: | 020 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 005 | monocomponente bianco, per interni e esterni, con finitura liscia per spessori fino a 4 mm | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,23200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,57203 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,19712 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,14291 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.020.006
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 monocomponente bianco, per interni e esterni, tixotropica a base calce-cemento, fibrorinforzata, idrofuga, per intonaci cementizi, calcestruzzi e rivestimenti plastici, per spessori da 2 a 10 mm, di classe R2.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,55680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,98648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24909 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18059 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.020.007
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 monocomponente grigio, per interni e esterni, tixotropica a base cementizia per spessori fino a 10 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,44480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,84357 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23117 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16760 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.020.016
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 016 monocomponente bianco, per interni e esterni, ad elevata adesione, cementizia, idrofuga, per calcestruzzi, rivestimenti, plastici, vetrosi, di categoria CS IV, per spessori fino a 3 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,36430 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,74085 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21829 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15826 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.020.017
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 017 monocomponente grigio, per interni e esterni, ad elevata adesione, cementizia, idrofuga, per calcestruzzi, rivestimenti, plastici, vetrosi, di categoria CS IV, per spessori fino a 3 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,30130 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,66046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20821 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15095 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.020.020
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 in pasta acrilica , fibrata, alleggerita, per sistemi di isolamento a cappotto interni ed esterni bianco spessore fino a 1,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,26580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,44316 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68253 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49483 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.020.021
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta premiscelata per rasatura, provvista di marcatura CE e conferma alla UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR e conforme alla UNI EN 998-1 di categoria CS IV, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 in pasta acrilica , fibrata, alleggerita, per sistemi di isolamento a cappotto interni ed esterni colorato spessore fino a 1,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,60880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,88083 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,73741 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,53462 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Malta cementizia autolivellante, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 a presa rapida per rettifiche delle irregolarità di pareti e pavimenti interni ed esterni, spessori fino a 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,21100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,54524 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19376 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14048 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.050.001
Voce: 050 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Boiacca di cemento, rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del



Articolo: 001 servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
per iniezione micropali

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Q.li |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,91155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,16314 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14585 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10574 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.051.001
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Boiaccia di calce con marcatura CE (UNI EN 998-2:2016 e UNI EN 459-1:2015), rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 Priva di cemento, per iniezioni consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,41400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,80426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22624 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16402 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.051.002
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Boiaccia di calce con marcatura CE (UNI EN 998-2:2016 e UNI EN 459-1:2015), rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002 Priva di cemento, per iniezioni consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati, super fluido

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,93800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,19689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15008 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10881 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P09.051.003
Voce: 051 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Boiaccia di calce con marcatura CE (UNI EN 998-2:2016 e UNI EN 459-1:2015), rispondente ai C.A.M.di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 003 Priva di cemento, per stuccature di consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati, fluido

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,61600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,78602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09856 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07146 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P12 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI C.A.M PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

Codice regionale:

TOS23/1_PRCAM.P12.011.002

Voce:

011

0%

su anno 2023

0%

su anno 2023 con S. G. e U. I.

Articolo:

002

Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

con angolo smussato a 45°, diritto - cm 8x25x100

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 3,50946

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023

0%

Prezzo

€ 4,47807

Scostamento % su anno 2023

0%

Spese generali (16%)

€ 0,56151

Utili di impresa (10%)

€ 0,40710

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P12.011.006 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 006 | con angolo smussato a 45°, diritto - cm 12x25x100 | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,35464 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 6,83252 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,85674 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,62114 |

Codice regionale:

TOS23/1_PRCAM.P12.011.007

Voce:

011

0% su anno 2023

0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo:

007

con angolo smussato a 45°, curvilineo- cm 12x25x95

| | | |
|--|--|------------|
| | Unità di misura | cad |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,60000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 17,35360 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 2,17600 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1,57760 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P12.011.015 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 015 con angolo smussato a 45°, diritto - cm 10x25x100 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,46250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,69415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,71400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,51765 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P12.011.017
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 017 trapezoidale dritto spessore 8/11X25X100 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,86250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,03255 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91205 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P12.011.018
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 018 trapezoidale dritto spessore 12/15X25X100 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,66750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,61173 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70680 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23743 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P12.011.023
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 023 trapezoidale curvilineo spessore 8/11X25X95 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,83500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,37746 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,05360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48886 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P12.011.024
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



| | | |
|-------------------|--|---|
| Articolo: | 024 | trapezoidale curvilineo spessore 12/15X25X50 cm |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 17,80750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Prezzo |
| | | € 22,72237 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 2,84920 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 2,06567 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Tipologia: | PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Capitolo: | ACCIAIO CAM PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA: forniture di profili laminati, componenti strutturali e kits conformi alle normative europee armonizzate, alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018. | |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.001 | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 |
| Articolo: | 001 | Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 1,35334 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Prezzo |
| | | € 1,72686 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 0,21653 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 0,15699 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.002 | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 |
| Articolo: | 002 | profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |
| | | |
| | | Unità di misura |
| | | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. |
| | | € 1,39471 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Prezzo |
| | | € 1,77965 |
| | | Scostamento % su anno 2023 |
| | | 0% |
| | | Spese generali (16%) |
| | | € 0,22315 |
| | | Utili di impresa (10%) |
| | | € 0,16179 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.003 | |
| Voce: | 001 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 |
| Articolo: | 003 | profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S235 e 275 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,13734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,45124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18197 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13193 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.013 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 |
| Articolo: | 013 Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S355 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16728 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,48944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18676 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13540 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.014 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 |
| Articolo: | 014 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,52565 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19130 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13870 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.015 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 |
| Articolo: | 015 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S355 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,18523 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,51236 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18964 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13749 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.023 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Articolo: 023 Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S460

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,04156 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,32903 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16665 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12082 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.001.024
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 024 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S460

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,10142 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,40542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17623 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12777 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.001.025
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 025 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S460

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,28100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,63456 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20496 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14860 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.001.043
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 043 profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.001.044
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 044 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.001.045
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 045 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,31692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,68039 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21071 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15276 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.001.053
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo: 053 profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,13734 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,45124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,18197 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13193 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.054 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 |
| Articolo: | 054 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,25706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,60401 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20113 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14582 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.001.055 |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Travi a I e H (IPE - HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 |
| Articolo: | 055 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,43664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22986 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16665 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.002.001 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 |
| Articolo: | 001 profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,49175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,90347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23868 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17304 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.002.002 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 |
| Articolo: | 002 profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,45860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,86118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23338 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16920 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 003 profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,35334 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,72686 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,21653 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15699 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 004 profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,47875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88689 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23660 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17154 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.002.012
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002
Articolo: 012 profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26898 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15912 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11536 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-----------|
| | | Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 | |
| Articolo: | 013 | profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S355 | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99450 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,26898 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,15912 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,11536 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.002.014 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 | |
| Articolo: | 014 | profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S355 | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,16705 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,48916 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,18673 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,13538 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.002.015 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 | |
| Articolo: | 015 | profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S355 | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,14463 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1,46055 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,18314 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,13278 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.002.043 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Profilati ad U laminati a caldo (UPN - UPE - U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 | |
| Articolo: | 043 | profili di altezza da 80 a 120 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,99368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,26794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,15899 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11527 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.002.044 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati ad U laminati a caldo (UPN – UPE – U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 |
| Articolo: | 044 profili di altezza da 140 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.002.045 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati ad U laminati a caldo (UPN – UPE – U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 |
| Articolo: | 045 profili di altezza oltre i 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,78640 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16240 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.003.001 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati a T ad ali uguali e a spigoli arrotondati di acciaio, laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, Profilati ad U laminati a caldo (UPN – UPE – U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10055:1998 |
| Articolo: | 001 profili in qualità di acciaio S235 e S275 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23691 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17176 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.003.002 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati a T ad ali uguali e a spigoli arrotondati di acciaio, laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, Profilati ad U laminati a caldo (UPN – UPE – U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10055:1998 |
| Articolo: | 002 profili in qualità di acciaio S355 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23691 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17176 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.003.003 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati a T ad ali uguali e a spigoli arrotondati di acciaio, laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, Profilati ad U laminati a caldo (UPN – UPE – U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10055:1998 |
| Articolo: | 003 profili in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,48070 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,88937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23691 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17176 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.004.001 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 |
| Articolo: | 001 profili di dimensione da 20 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.004.002 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 |
| Articolo: | 002 profili di dimensione da oltre 50 a 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.004.003
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 003 profili di dimensione oltre i 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.004.012
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 012 profili di dimensione da 20 a 50 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.004.013
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 013 profili di dimensione da oltre 50 a 100 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,34923 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,99762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37588 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,27251 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.004.014
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 014 Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 profili di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,77364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16124 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.004.015
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 015 profili di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,49000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,90124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17284 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.004.024
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 024 profili di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S460

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,52763 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19155 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13888 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.004.025
Voce: 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
Articolo: 025 profili di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S460

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,25706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,60401 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20113 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14582 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.004.044 |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 |
| Articolo: | 044 profili di dimensione da 100 a 200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16704 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.005.001 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piatti e larghi piatti di acciaio laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 001 Profili di larghezza fino a 500 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,53706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,96129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24593 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17830 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.005.002 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piatti e larghi piatti di acciaio laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 002 profili di larghezza fino a 500 mm in qualità di acciaio S355 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,53706 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,96129 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24593 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17830 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.005.003 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Piatti e larghi piatti di acciaio laminati a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 003 profili di larghezza fino a 500 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,69533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,16324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,27125 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,19666 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barre di acciaio quadre laminate a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 001 profili in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,49175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,90347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23868 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17304 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.006.002
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barre di acciaio quadre laminate a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 002 profili in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,49175 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,90347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,23868 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17304 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.007.001
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Barre di acciaio tonde laminate a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 001 profili in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,14812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34370 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24918 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.007.002
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Barre di acciaio tonde laminate a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).

Articolo: 002

profili in qualità di acciaio S355

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,14812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34370 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24918 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.008.001

Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019

Articolo: 001

profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,43664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22986 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16665 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.008.002

Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019

Articolo: 002

profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,79580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,29144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28733 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20831 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.008.015

Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019

Articolo: 015

profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,43664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,83315 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,22986 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,16665 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.008.016
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019
Articolo: 016 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,79580 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,29144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,28733 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,20831 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.008.025
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019
Articolo: 025 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,85566 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,36783 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,29691 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,21526 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.008.026
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019
Articolo: 026 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,21482 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,82611 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,35437 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25692 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.009.001
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Profilati cavi saldati formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10219-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10219:2019
Articolo: 001 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,29848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16282 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11804 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.009.002 |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Profilati cavi saldati formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10219-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 102192:2019 |
| Articolo: | 002 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,19720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,52763 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19155 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13888 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.001 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 001 spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,88335 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,12716 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14134 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10247 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.002 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 002 spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12893 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.003 |
|--------------------------|----------------------------------|



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 003 | spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275 |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,11150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,41827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17784 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,12893 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.011 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 011 spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S355 |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,79560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,01519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12730 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09229 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.012 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 012 spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S355 |

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,79560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,01519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12730 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09229 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.013 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 013 spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S355 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,79560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,01519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,12730 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09229 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.010.031
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 031 spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,29848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16282 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11804 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.010.032
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 032 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,29848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16282 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11804 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.010.033
Voce: 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011
Articolo: 033 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,01762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,29848 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,16282 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,11804 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.041 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 041 spessori da 2 a 20 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.042 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 042 spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.010.043 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, oltre al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 |
| Articolo: | 043 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,22850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,56757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,19656 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14251 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.011.001 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 |
| Articolo: | 001 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=7/10mm, h=55mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,18250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,75287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34117 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.011.002
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 002 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=8/10mm, h=55mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,18250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,75287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34117 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.011.003
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 003 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=10/10mm, h=55mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,18250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,75287 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,34117 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.011.004
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 004 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,15240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,78400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,46840 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P13.011.005
Voce: 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|------------|
| Articolo: | 005 | Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,91600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 45,82882 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,74656 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,16626 |
| | | | |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.011.006 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 | |
| Articolo: | 006 | altezza totale soletta 12cm, lamiera s=7/10mm, h=75mm | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,78875 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,90645 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,12620 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,99150 |
| | | | |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.011.007 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 | |
| Articolo: | 007 | altezza totale soletta 12cm, lamiera s=8/10mm, h=75mm | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,78875 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 32,90645 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,12620 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,99150 |
| | | | |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.011.008 | | |
| Voce: | 011 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 | |
| Articolo: | 008 | altezza totale soletta 12cm, lamiera s=10/10mm, h=75mm | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,91600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 45,82882 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,74656 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,16626 |
| | | | |
| | | | |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.011.009 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 |
| Articolo: | 009 altezza totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,91600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,82882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,74656 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,16626 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.011.010 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 |
| Articolo: | 010 altezza totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,91600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,82882 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,74656 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,16626 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.012.001 |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 |
| Articolo: | 001 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,49360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,04984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,27898 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,27726 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.012.002 |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 |
| Articolo: | 002 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,49360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,04984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,27898 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,27726 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.012.003 |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 |
| Articolo: | 003 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=10/10mm, h=200/220mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,88800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,10509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,66208 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55501 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.012.004 |
| Voce: | 012 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) per la realizzazione di solai, escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura; classe di esecuzione EXC1 e EXC2 |
| Articolo: | 004 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=12/10mm, h=200/220mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,88800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,10509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,66208 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,55501 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.013.001 |
| Voce: | 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palancole metalliche laminate a caldo in accordo alla norma UNI EN 10248-1:1997, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e dimensioni in accordo alla norma UNI EN 10248-2:1997 |
| Articolo: | 001 con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in qualità di acciaio S240GP, S270GP, S320GP e S355GP |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15496 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,74973 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34479 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,24998 |



| | | |
|-------------------|--|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P13.014.001 | |
| Voce: | 014 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Palancole metalliche formate a freddo in accordo alla norma UNI EN 10249-1:1997, e al paragrafo 2.5.4 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Forma e dimensioni in accordo alla norma UNI EN 10249-2:1997 |
| Articolo: | 001 | con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in qualità di acciaio S235, S275 e S355 |
| | | |
| | Unità di misura | kg |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,15496 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | |
| | Prezzo | € 2,74973 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | |
| | Spese generali (16%) | € 0,34479 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,24998 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Tipologia: | PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Capitolo: | MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI C.A.M. | |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.001 | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 001 | diam. 40 mm, spess. 2.4 mm, in rotoli |
| | | |
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,85000 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | |
| | Prezzo | € 2,36060 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | |
| | Spese generali (16%) | € 0,29600 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,21460 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.002 | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 002 | diam. 50 mm, spess. 3.0 mm, in rotoli |
| | | |
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,83500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | |
| | Prezzo | € 3,61746 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | |
| | Spese generali (16%) | € 0,45360 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,32886 |
| | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.003 | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |



| | | | | |
|------------------|-----|---------------------------------------|--|------------------|
| Articolo: | 003 | diam. 63 mm, spess. 3.8 mm, in rotoli | | |
| | | | Unità di misura | m |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,44000 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 5,66544 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 0,71040 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 0,51504 |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.004 | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 004 | diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, in rotoli |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,29500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 8,03242 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,00720 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,73022 |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.005 | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 005 | diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, in rotoli |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,06800 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 11,57077 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,45088 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1,05189 |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.006 | |
| Voce: | 058 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 006 | diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, in rotoli |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | m |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,44500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 17,15582 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 2,15120 |
| | Utili di impresa (10%) | € 1,55962 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.010 |
| Voce: | 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 010 diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, in barre |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,20500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,95358 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,75280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99578 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.011 |
| Voce: | 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 011 diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, in barre |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,58500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,54246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,45360 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,50386 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.012 |
| Voce: | 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 012 diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, in barre |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,17700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,95385 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,50832 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,26853 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.058.013 |
| Voce: | 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) |
| Articolo: | 013 diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, in barre |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,90200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,01895 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,02432 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,09263 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.058.014
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011)
Articolo: 014 diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, in barre

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,67400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,04002 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,90784 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,45818 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.058.015
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011)
Articolo: 015 diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, in barre

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,25200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,08955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,92032 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,91723 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.058.016
Voce: 058 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011)
Articolo: 016 diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, in barre

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,17900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,58840 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,62864 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,78076 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.059.001
Voce: 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010.

Articolo: 001 PN 4 diam. 20 mm, spess. 1.6 mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,09736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,13760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,09976 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.059.002

Voce: 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010.

Articolo: 002 PN 4 diam. 32 mm, spess. 1.9 mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,91400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17400 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.059.003

Voce: 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010.

Articolo: 003 PN 4 diam. 50 mm, spess. 3.0 mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,63000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,63188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,58080 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,42108 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.059.004

Voce: 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010.

Articolo: 004 PN 4 diam. 75 mm, spess. 4.5 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,73920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,47200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06720 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.059.005 |
| Voce: | 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. |
| Articolo: | 005 PN 4 diam. 90 mm, spess. 5.3 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,03460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,13600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54860 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.059.006 |
| Voce: | 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. |
| Articolo: | 006 PN 4 diam. 110 mm, spess. 6.5 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,37964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,18240 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,30724 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.059.010 |
| Voce: | 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. |
| Articolo: | 010 PN 6 diam. 20 mm, spess. 1.7 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,13564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10324 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.059.011 |
| Voce: | 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. |
| Articolo: | 011 PN 6 diam. 32 mm, spess. 2.8 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,75616 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,34560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,25056 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.059.012 |
| Voce: | 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. |
| Articolo: | 012 PN 6 diam. 50 mm, spess. 4.3 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,43104 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58464 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.059.013 |
| Voce: | 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. |
| Articolo: | 013 PN 6 diam. 75 mm, spess. 6.5 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,79000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,32004 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48364 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.059.014 |
| Voce: | 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. |
| Articolo: | 014 PN 6 diam. 90 mm, spess. 7.8 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,41460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12860 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.059.015 |
| Voce: | 059 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. |
| Articolo: | 015 PN 6 diam. 110 mm, spess. 9.5 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,29000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,82204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,36640 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,16564 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.001 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 001 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. 7.7 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,59400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,00594 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,77504 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63690 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.002 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 002 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. 9.7 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 76,90700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,13333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,30512 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,92121 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.003 |
|--------------------------|----------------------------------|



| | | |
|------------------|-----|---|
| Voce: | 060 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 003 | tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. 10.9 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,77100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,03180 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,80336 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,45744 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.004 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 004 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. 12.3 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,73300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,88331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,79728 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,35303 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.005 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 005 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. 13.8 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,29300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 201,98187 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,32688 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,36199 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.006 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 006 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. 15.3 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 195,14500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 249,00502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,22320 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,63682 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.007
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 007 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. 19.3 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 316,97200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 404,45627 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 50,71552 |
| Utili di impresa (10%) | € 36,76875 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.008
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 008 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. 24.5 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 509,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 650,03268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,50880 |
| Utili di impresa (10%) | € 59,09388 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.009
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 009 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. 30.6 mm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 794,53000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.013,82028 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 127,12480 |
| Utili di impresa (10%) | € 92,16548 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.010
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 010 Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. 6,2 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,97600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,86938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,99616 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,89722 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.011
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 011 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. 7,7 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,31400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,88866 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,13024 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,44442 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.012
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 012 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. 9,6 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,87900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,40560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,58064 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,94596 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.013
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 013 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. 12,1 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 95,07200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 121,31187 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,21152 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,02835 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.014 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 014 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. 13,6 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,01760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 155,69446 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,52282 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,15404 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.015 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 015 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. 15,3 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,28600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,31694 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,36576 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,66518 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.016 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 016 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. 17,2 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 197,14400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 251,55574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,54304 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,86870 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.017 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 017 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. 19,1 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,12900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 310,23260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,90064 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,20296 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.018 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 018 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. 24,1 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 386,32400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 492,94942 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,81184 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,81358 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.019 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 019 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. 30,6 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 621,70900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 793,30068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 99,47344 |
| Utili di impresa (10%) | € 72,11824 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.020 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 020 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. 38,2 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 970,39100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.238,21892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 155,26256 |
| Utili di impresa (10%) | € 112,56536 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.021 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Articolo: 021 **Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. 7,7 mm**

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,51900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,94224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,88304 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54020 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.022
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6

Articolo: 022 **tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6**

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,23200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,26803 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,55712 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,47891 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.023
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. 11,9 mm

Articolo: 023 **tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. 11,9 mm**

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,23900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,45296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,71824 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,49572 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.060.024
Voce: 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. 15 mm

Articolo: 024 **tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. 15 mm**

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,25500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,34138 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,60080 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,48558 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.025 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 025 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. 16,9 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,10400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 192,80870 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,17664 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,52806 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.026 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 026 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. 19,1 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,40500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 241,68078 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,30480 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,97098 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.027 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 027 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. 21,5 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 243,20100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 310,32448 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,91216 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,21132 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.028 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 028 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. 23,9 mm |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 299,79900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 382,54352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,96784 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,77668 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.029 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 029 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. 30 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 474,88800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 605,95709 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,98208 |
| Utili di impresa (10%) | € 55,08701 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.030 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 030 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. 38,1 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 766,29200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 977,78859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 122,60672 |
| Utili di impresa (10%) | € 88,88987 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.060.031 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione. |
| Articolo: | 031 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. 47,7 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.200,65400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.532,03450 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 192,10464 |
| Utili di impresa (10%) | € 139,27586 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.001 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|------------|
| | | Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati | |
| Articolo: | 001 | con altezza cm 8-9, dimensioni cm 50x50 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,76576 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,39311 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,68252 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,94483 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.003 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati | |
| Articolo: | 003 | con altezza cm 15-16, dimensioni cm 50x50 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,94589 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,62295 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,71134 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,96572 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.005 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati | |
| Articolo: | 005 | con altezza cm 20, dimensioni cm 50x50 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,39840 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 24,75235 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,10374 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,25021 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.007 | | |
| Voce: | 101 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati | |
| Articolo: | 007 | con altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,28518 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,88389 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24563 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35308 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.008 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati |
| Articolo: | 008 con altezza cm 30, dimensioni cm 50x50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,18346 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,30609 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,54935 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,57328 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.009 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati |
| Articolo: | 009 con altezza cm 35, dimensioni cm 50x50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,59440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,38245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,93510 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85295 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.010 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati |
| Articolo: | 010 con altezza cm 40, dimensioni cm 50x50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,17635 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,12503 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,02822 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,92046 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.011 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati |
| Articolo: | 011 con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,49267 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,80465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,23883 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07315 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.017 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati |
| Articolo: | 017 con altezza cm 50, dimensioni cm 75x75 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,41155 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,08114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,02585 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,64374 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.018 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati |
| Articolo: | 018 con altezza cm 60, dimensioni cm 75x75 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,79478 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,12213 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,40716 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,92019 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.101.019 |
| Voce: | 101 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaolati |
| Articolo: | 019 con altezza cm 70, dimensioni cm 75x75 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,89616 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,35551 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,06339 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,39596 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.001 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 001 diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, con una fessura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,24200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,06879 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63872 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18807 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.002 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 002 diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, con una fessura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,36400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,05246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,13824 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55022 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.003 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 003 diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, con una fessura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,82300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,01815 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,01168 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,18347 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.004 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 004 diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, con una fessura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,20800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,61341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,71328 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69213 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.005 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 005 diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, con una fessura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,73300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,66331 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,59728 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,33303 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.006 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 006 diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, con una fessura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,31000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,33156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,80960 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,21196 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.007 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 007 diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, con una fessura |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,93700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,09961 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,78992 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,37269 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.008 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 008 diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, con una fessura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,53400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,44938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,96544 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,94994 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.009 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 009 diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, con una fessura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,00700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,91693 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,28112 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,62881 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.010 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 010 diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, con una fessura |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 130,00700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,88893 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,80112 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,08081 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.160.011
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.

Articolo: 011 diam. 400 mm, spess. 23.7 mm, con una fessura

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 214,35600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 273,51826 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,29696 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,86530 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.160.012
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.

Articolo: 012 diam. 500 mm, spess. 29.7 mm, con una fessura

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 430,78000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 549,67528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,92480 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,97048 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.160.013
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.

Articolo: 013 diam. 630 mm, spess. 37.4 mm, con una fessura

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 676,71000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 863,48196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 108,27360 |
| Utili di impresa (10%) | € 78,49836 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.160.015
Voce: 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.

Articolo: 015 diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, con tre fessure



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,82700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,09125 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89232 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37193 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.016 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 016 diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, con tre fessure |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,17100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,35820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,42736 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,75984 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.017 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 017 diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, con tre fessure |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,28100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,87856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24496 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35260 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.018 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 018 diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, con tre fessure |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,79800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,64225 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,96768 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87657 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.019 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 019 diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, con tre fessure |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,31500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,68194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,85040 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,51654 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.020 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 020 diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, con tre fessure |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,90400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,36550 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,06464 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,39686 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.021 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 021 diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, con tre fessure |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,95700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,67713 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,11312 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,60701 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.022 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 022 diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, con tre fessure |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,55100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,02308 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,28816 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,18392 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.023 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 023 diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, con tre fessure |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,47400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,06482 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,67584 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,91498 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.024 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 024 diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, con tre fessure |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,03200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 179,95683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,56512 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,35971 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.025 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 025 diam. 400 mm, spess. 23.7 mm, con tre fessure |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 232,47500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 296,63810 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,19600 |
| Utili di impresa (10%) | € 26,96710 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.026 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 026 diam. 500 mm, spess. 29.7 mm, con tre fessure |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 441,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 563,55816 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 70,66560 |
| Utili di impresa (10%) | € 51,23256 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.160.027 |
| Voce: | 160 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili. |
| Articolo: | 027 diam. 630 mm, spess. 37.4 mm, con tre fessure |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 689,23000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 879,45748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,27680 |
| Utili di impresa (10%) | € 79,95068 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.200.001 |
| Voce: | 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in elementi modulari in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per interni ed esterni antisdrucchiole e drenate. |
| Articolo: | 001 dimensioni 40x40x5 cm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,66605 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,19788 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,78657 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74526 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.200.002 |
| Voce: | 200 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in elementi modulari in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per interni ed esterni antisdrucchiole e drenate. |
| Articolo: | 002 dimensioni 50x50x5 cm, quadrato/esagonale |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,94400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,30854 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79104 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57350 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.201.001
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), carrabili per manti erbosi e in ghiaia.
Articolo: 001 dimensioni 40x50x4 cm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,59360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41760 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.201.002
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), carrabili per manti erbosi e in ghiaia.
Articolo: 002 dimensioni 50x50x5 cm Grigio

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,52950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,40364 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56472 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30942 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.201.003
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), carrabili per manti erbosi e in ghiaia.
Articolo: 003 dimensioni 50x50x5 cm Verde

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,21792 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,17807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,03487 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,92528 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P15.201.004
Voce: 201 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), carrabili per manti erbosi e in ghiaia. | |
| Articolo: | 004 | dimensioni 125/130x75/80x4 cm Grigio | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,64544 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,34358 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,30327 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,39487 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.201.005 | | |
| Voce: | 201 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), carrabili per manti erbosi e in ghiaia. | |
| Articolo: | 005 | dimensioni 125/130x75/80x4 cm Verde | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,45619 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,55010 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,95299 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,14092 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.202.001 | | |
| Voce: | 202 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti modulari ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per pavimenti e camminamenti, resistente ad agenti atmosferici e con piano di calpestio antiscivolo. | |
| Articolo: | 001 | dimensioni 80 x 100 x 10 cm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,92800 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 101,98813 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,78848 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,27165 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.202.002 | | |
| Voce: | 202 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti modulari ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per pavimenti e camminamenti, resistente ad agenti atmosferici e con piano di calpestio antiscivolo. | |
| Articolo: | 002 | dimensioni 100 x 100 x 10 cm | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,54624 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 124,46900 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,60740 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,31536 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P15.202.003 |
| Voce: | 202 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti modulari ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), per pavimenti e camminamenti, resistente ad agenti atmosferici e con piano di calpestio antiscivolo. |
| Articolo: | 003 dimensioni 120 x 100 x 10 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 113,51296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,23360 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,31936 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | ISOLANTI C.A.M. TERMICI E ACUSTICI: i prodotti per isolamento devono recare la marcatura CE e dichiarazione di Prestazione (DoP). Gli isolanti termici devono essere conformi alla norma UNI 13172:2012, e rispettare i requisiti della norma UNI13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005). |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.001 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 7 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,28000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,80000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,48000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.002 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 11 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,09680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,28800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,00880 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.003 |
|--------------------------|----------------------------------|



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 | in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 22 |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 147,37800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,48000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,39800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.004 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 33 |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,76600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,70600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.005 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 44 |

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,15400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,01400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.006 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 55 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 297,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 379,61000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,51000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 10

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 98,77643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 126,03873 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,80423 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,45807 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,01860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 255,22374 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 32,00298 |
| Utili di impresa (10%) | € 23,20216 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.005.009
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,06773 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,23043 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,05084 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,11186 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.005.010
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 40 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 392,83263 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 501,25444 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 62,85322 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 45,56859 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.011 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 011 | in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 50 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 489,73087 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 624,89659 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 78,35694 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 56,80878 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.012 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 012 | in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 60 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 579,59163 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 739,55892 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 92,73466 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 67,23263 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.015 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 015 | in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 11 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 59,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 75,92200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,90200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.016 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 016 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 22 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 119,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,84400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,80400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.017 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 017 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 33 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,76600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,70600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.018 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 018 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 44 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,15400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,01400 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.019 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λ D) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 019 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 55 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,14400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,10400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.020 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λ D) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 020 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 11 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,85400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,71400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.021 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λ D) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 021 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 22 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 129,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 165,24200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,02200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.022 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λ D) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 022 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 33 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 241,16400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,92400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.023 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 023 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 44 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 245,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 312,62000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,42000 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.024 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 024 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 55 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 301,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 384,07600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,91600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.030 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 030 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, densità 230 kg/m3, spessore mm. 6 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,33380 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,08993 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,29341 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,46272 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.031 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λ D) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 031 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, densità 230 kg/m3, spessore mm. 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,00590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 108,46752 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,60094 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,86068 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.032 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λ D) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 032 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, densità 230 kg/m3, spessore mm. 20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,82060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 210,31109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,37130 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,11919 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.033 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λ D) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 033 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, densità 230 kg/m3, spessore mm. 30 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 244,26450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 311,68150 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,08232 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,33468 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.034 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λ D) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 034 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, densità 230 kg/m3, spessore mm. 40 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 323,98650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 413,40677 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,83784 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,58243 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.035 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 035 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, densità 230 kg/m3, spessore mm. 50 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 403,89390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 515,36861 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,62302 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,85169 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.036 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 036 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, densità 230 kg/m3, spessore mm. 60 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 483,24510 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 616,62075 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 77,31922 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,05643 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.040 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 040 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, accoppiato a lastra in gesso di mm 15, spessore totale mm. 26 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,32000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.041 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 041 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,densità 200 kg/m3, accoppiato a lastra in gesso di mm 15, spessore totale mm. 37 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 160,77600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,61600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.042 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 042 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,densità 200 kg/m3, accoppiato a lastra in gesso di mm 15, spessore totale mm. 48 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 182,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 232,23200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,11200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.043 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 043 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,densità 200 kg/m3, accoppiato a lastra in gesso di mm 15, spessore totale mm. 59 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 241,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 308,15400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 38,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,01400 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.044 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 044 in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,densità 200 kg/m3, accoppiato a lastra in gesso di mm 15, spessore totale mm. 70 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 301,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 384,07600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 48,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,91600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.050 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 050 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rivestito con membrana in polipropilene, accoppiato a lastra in gesso di mm 9,5, densità 230 kg/m3, spessore mm. 20 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 169,91910 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 216,81678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,18706 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,71062 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.051 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 051 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rivestito con membrana in polipropilene, accoppiato a lastra in gesso di mm 9,5, densità 230 kg/m3, spessore mm. 30 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 249,27030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 318,06891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 39,88325 |
| Utili di impresa (10%) | € 28,91536 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.052 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 052 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rivestito con membrana in polipropilene, accoppiato a lastra in gesso di mm 9,5, densità 230 kg/m3, spessore mm. 40 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 329,08500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 419,91246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 52,65360 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,17386 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.053 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 053 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, accoppiato a lastra in gesso di mm 9,5, densità 230 kg/m3, spessore mm. 50 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 408,34350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 521,04631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,33496 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,36785 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.005.054 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata (λD) (0,015-0,016) W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 054 in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, accoppiato a lastra in gesso di mm 9,5, densità 230 kg/m3, spessore mm. 60 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 489,36330 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 624,42757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,29813 |
| Utili di impresa (10%) | € 56,76614 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.001 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,02323 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,61765 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08372 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51070 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.002 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,03027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,73062 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72484 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97551 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.003 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,86980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,90587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,49917 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53690 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.004 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,76767 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,15555 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,28283 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10505 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.005 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,19803 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,80868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,99168 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,61897 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.006 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,73757 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,60114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,71801 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,14556 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.007 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 007 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,71460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,95183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,51434 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,72289 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.008 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 008 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,81663 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,18602 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,17066 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,19873 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.009 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 009 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,42950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,07204 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,90872 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,73382 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.010 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 010 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,49107 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,63460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,35857 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,78496 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.011 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 011 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,43840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,29139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,19014 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,66285 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.012 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 012 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,02930 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,35739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,20469 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,12340 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.013 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 013 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,91200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,10371 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,54592 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,64579 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.014 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 014 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,86337 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,90566 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,77814 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,26415 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.010.015 |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF - EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 015 rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,72410 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,93596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,03586 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,17600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.002 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 002 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 30 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,99833 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65387 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95973 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69581 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.003 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 003 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 40 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,00167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,21013 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,28027 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92819 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.004 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 004 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,02000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,78552 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16232 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.005 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 005 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,04417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,36836 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92707 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39712 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.006 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 006 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 300 kPa, spessore mm 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,06583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,50000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57053 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86364 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.007 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 007 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 300 kPa, spessore mm 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,41320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,31200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40120 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.008 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 008 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 300 kPa, spessore mm 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,06250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,97975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,01000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90725 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.009 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 009 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 300 kPa, spessore mm 140 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,15125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,47300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,82420 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,49755 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.010 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 010 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 160 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,58750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,13365 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,53400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,01215 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.011 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 011 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 180 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,45250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,61739 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,47240 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,69249 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.012 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 012 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,84375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,49663 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,33500 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,31788 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.013 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 013 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 220 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,57000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,35532 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,57120 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,21412 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.015.014 |
| Voce: | 015 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio |
| Articolo: | 014 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 240 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,56944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,35040 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,77904 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.001 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 001 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 30 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,50167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,02013 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88027 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63819 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.002 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 002 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 250/300$ kPa, spessore mm 40 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,32167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,34245 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,17147 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,84931 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.003 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 003 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 50 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,18333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,71793 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,46933 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06527 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.004 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 004 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,02417 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,06684 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,76387 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27880 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.005 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 005 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,70583 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,76464 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,35293 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70588 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.006 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 006 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 250/300 kPa, spessore mm 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,36667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,43587 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93867 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13053 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.007 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 007 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 250/300 kPa, spessore mm 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,14250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,87383 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,74280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98853 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.008 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 008 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 250/300 kPa, spessore mm 140 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,66125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,84776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,74580 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,44071 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.009 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 009 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 250/300 kPa, spessore mm 160 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,02750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,41909 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,94719 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.010 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 010 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,82250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,81351 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,37160 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,61941 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.016.011 |
| Voce: | 016 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F |
| Articolo: | 011 densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,79375 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,15683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,16700 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,19608 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.001 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 001 densità 17/19 kg/m3, spessore 20 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,44960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,40169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55194 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40015 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.002 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 002 densità 17/19 kg/m3, spessore 30 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,40220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,89321 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86435 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62666 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.003 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 003 densità 17/19 kg/m3, spessore 40 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,20460 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,19307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15274 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83573 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.004 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 004 densità 17/19 kg/m3, spessore 50 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,66990 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,78679 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22718 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88971 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.005 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 005 densità 17/19 kg/m3, spessore 60 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,80440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,78641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,72870 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25331 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.006
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 006 densità 17/19 kg/m3, spessore 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,40420 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,37976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,30467 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,67089 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.007
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 007 densità 17/19 kg/m3, spessore 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,00900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,97948 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88144 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,08904 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.008
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 008 densità 17/19 kg/m3, spessore 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,60880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,57283 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,45741 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,50662 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.009
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 009 densità 17/19 kg/m3, spessore 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,21360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,17256 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,03418 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,92478 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.010
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 010 densità 17/19 kg/m3, spessore 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,81340 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,76589 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,61014 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,34235 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.011
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 011 densità 17/19 kg/m3, spessore 180 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,41820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,36562 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,18691 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76051 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.012
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 012 densità 17/19 kg/m3, spessore 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,01800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,95897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76288 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,17809 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.013
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 013 densità 17/19 kg/m3, spessore 220 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,94560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,41859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,07130 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,40169 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.014
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 014 densità 17/19 kg/m3, spessore 240 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,39520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,82027 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,62323 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,80184 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.017
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 017 densità 20/22 kg/m3, spessore 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,27972 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,63293 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20476 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,14845 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.018 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 018 densità 20/22 kg/m3, spessore 30 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,92514 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,45648 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30802 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22332 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.019 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 019 densità 20/22 kg/m3, spessore 40 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,55944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,26585 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,40951 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,29690 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.020 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 020 densità 20/22 kg/m3, spessore 50 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,20486 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,08940 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51278 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37176 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.021 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 021 densità 20/22 kg/m3, spessore 60 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,83916 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,89877 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,61427 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,44534 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.022 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 022 densità 20/22 kg/m3, spessore 80 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,11888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,53169 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,81902 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,59379 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.023 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 023 densità 20/22 kg/m3, spessore 100 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,39860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,16462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02378 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74224 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.024 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 024 densità 20/22 kg/m3, spessore 120 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,67832 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,79754 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,22853 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,89069 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.025 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 025 densità 20/22 kg/m3, spessore 140 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,95804 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,43046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43329 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03913 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.026 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 026 densità 20/22 kg/m3, spessore 160 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,23776 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,06338 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63804 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18758 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.027 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 027 densità 20/22 kg/m3, spessore 180 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,51748 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,69631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33603 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.028 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 028 densità 20/22 kg/m3, spessore 200 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,79720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,32923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04755 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48448 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.029 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 029 densità 20/22 kg/m3, spessore 220 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,07692 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,96215 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,25231 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,63292 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.030 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 030 densità 20/22 kg/m3, spessore 240 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,35664 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,59507 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,45706 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,78137 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.034 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 034 densità 23/26 kg/m3, spessore 20 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,58018 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,01631 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,25283 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,18330 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.035 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 035 densità 23/26 kg/m3, spessore 30 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,25898 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,88246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36144 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26204 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.036 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 036 densità 23/26 kg/m3, spessore 40 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,00456 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,83382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48073 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34853 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.037 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 037 densità 23/26 kg/m3, spessore 50 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,76126 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,79937 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,60180 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43631 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.038 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 038 densità 23/26 kg/m3, spessore 60 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50684 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,75072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72109 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52279 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.039 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 039 densità 23/26 kg/m3, spessore 80 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,00912 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,66764 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,96146 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69706 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.040 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 040 densità 23/26 kg/m3, spessore 100 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,51140 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,58454 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20182 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87132 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.041 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 041 densità 23/26 kg/m3, spessore 120 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,01368 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,50146 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44219 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04559 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.042 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 042 densità 23/26 kg/m3, spessore 140 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,51596 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,41836 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,68255 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,21985 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.043 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 043 densità 23/26 kg/m3, spessore 160 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,01824 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,33528 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92292 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39412 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.044 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 044 densità 23/26 kg/m3, spessore 180 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,52052 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,25218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16328 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56838 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.045 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 045 densità 23/26 kg/m3, spessore 200 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,02280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,16910 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40365 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74265 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.046 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 046 densità 23/26 kg/m3, spessore 220 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,52508 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,08600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64401 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91691 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.047 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 047 densità 23/26 kg/m3, spessore 240 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,02736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,00291 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88438 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09117 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.050 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 050 densità 32/35 kg/m3, spessore 20 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,01760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,40246 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,80282 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,58204 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.051 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 051 densità 32/35 kg/m3, spessore 30 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,52640 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,60368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,20422 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,87306 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.052 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 052 densità 32/35 kg/m3, spessore 40 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,03520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,80491 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60563 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16408 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.053 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 053 densità 32/35 kg/m3, spessore 50 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,54400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,00614 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00704 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45510 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.054 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 054 densità 32/35 kg/m3, spessore 60 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,15021 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40128 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74093 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.055 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 055 densità 32/35 kg/m3, spessore 80 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,07040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,60983 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,21126 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32817 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.056 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 056 densità 32/35 kg/m3, spessore 100 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,08800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,01229 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,01408 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91021 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.057 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 057 densità 32/35 kg/m3, spessore 120 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,10560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,41475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,81690 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,49225 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.058 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 058 densità 32/35 kg/m3, spessore 140 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,12320 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,81720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,61971 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,07429 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.059 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 059 densità 32/35 kg/m3, spessore 160 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,14080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,21966 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,42253 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,65633 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.060 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 060 densità 32/35 kg/m3, spessore 180 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,15840 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,62211 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,22534 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,23837 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.061 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 061 densità 32/35 kg/m3, spessore 200 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,17600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,02458 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,02816 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,82042 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.062
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 062 densità 32/35 kg/m3, spessore 220 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,19360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,42704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,83098 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,40246 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.063
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 063 densità 32/35 kg/m3, spessore 240 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,21120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,82949 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,63379 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,98450 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.070
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 070 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,02530 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,58429 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,32405 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,23494 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.071 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 071 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 30 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,92666 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,73442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46827 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33949 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.072 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 072 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 40 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,89480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,96977 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62317 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45180 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.073 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 073 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 50 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,87406 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,21930 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77985 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56539 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.074 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 074 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 60 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,84220 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,45465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93475 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67770 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.075 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 075 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 80 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,78960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,93953 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24634 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90359 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.076 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 076 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 100 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,73700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,42441 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55792 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12949 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.077 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 077 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 120 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,68440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,90929 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,86950 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,35539 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.078
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 078 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,63180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,39418 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,18109 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58129 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.079
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 079 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,56807 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,86486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,49089 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,80590 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.080
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 080 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 180 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,51547 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,34975 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80248 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03180 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.081
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 081 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 200 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,46287 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,83462 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,11406 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25769 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.082
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 082 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 220 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,41027 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,31950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,42564 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48359 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.083
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 083 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 240 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,31316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,74760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,73011 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70433 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.017.087
Voce: 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009
Articolo: 087 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 20 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,98078 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,52747 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,31692 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22977 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.088 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 088 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 30 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,97600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,79738 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,47616 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,34522 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.089 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 089 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 40 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,96800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,06317 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,63488 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46029 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.090 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 090 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 50 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,32896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79360 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57536 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.091 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 091 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 60 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,95200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,59475 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69043 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.092 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 092 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 80 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,93600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,12634 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,26976 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,92058 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.093 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 093 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 100 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,65792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58720 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15072 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.094 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 094 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 120 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,90400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,18950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,90464 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,38086 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.095 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 095 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 140 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,88800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,72109 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,22208 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,61101 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.096 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 096 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 160 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,87200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,25267 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,53952 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,84115 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.097 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 097 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 180 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,85600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,78426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85696 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07130 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.098 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 098 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 200 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,31584 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,17440 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,30144 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.099 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 099 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 220 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,87613 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,63794 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34018 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42163 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.017.100 |
| Voce: | 017 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |
| Articolo: | 100 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 240 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,76789 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,05183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,64286 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64108 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.001 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 20 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,37600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,68778 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34016 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97162 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.002 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 30 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,08000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,69008 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51728 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.003 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,63200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,22243 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,66112 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,92931 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.004 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,72400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,44382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,31584 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40398 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.005 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 60 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,87600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,74178 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,98016 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88562 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.019.006
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,79200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,11859 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,40672 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,91987 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.019.007
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,89824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,75840 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,89984 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.019.020
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,25800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,29721 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92128 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,11793 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.019.021
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,68400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,49678 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,94944 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86334 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.019.022
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,53800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,51849 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,20608 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,77441 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.019.023
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 023 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,59600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,80050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,49536 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,70914 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.019.024
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 024 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 60



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,75600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,21266 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,80096 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,65570 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.025 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 025 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,97400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,90682 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,39584 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,53698 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.026 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 026 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,19200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,60099 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,99072 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,41827 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.027 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 027 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 97,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 124,29516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,58560 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,29956 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.028 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 028 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 140 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 113,62800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 144,98933 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,18048 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,18085 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.070 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 070 densità 130 kg/m3 spessore mm 20 faccia a vista |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,78200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,38183 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,56512 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,03471 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.071 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 071 densità 130 kg/m3 spessore mm 40 faccia a vista |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,71000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,74196 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,87360 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15836 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.072 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 072 densità 130 kg/m3 spessore mm 50 faccia a vista |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,01000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,26476 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,32160 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,93316 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.073 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 073 densità 130 kg/m3 spessore mm 60 faccia a vista |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,61600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 118,17802 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,81856 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,74346 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.074 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 074 densità 130 kg/m3 spessore mm 80 faccia a vista |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,48392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,74720 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,31672 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.019.075 |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 075 densità 130 kg/m3 spessore mm 100 faccia a vista |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 154,32600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 196,91998 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,69216 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,90182 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.010 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 010 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,67400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.011 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 011 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 20 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,95000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45000 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.012 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 012 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 30 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,60600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.013 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 013 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 40 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,51720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,95200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.014 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 014 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,81120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,61920 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.015 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 015 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,72240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,98400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,33840 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.016 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 016 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,78200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,16200 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.017 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 017 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 64,31040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,06400 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,84640 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.018 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 018 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 90 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,98720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,63520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.019 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 019 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,38800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,30800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.021 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 021 densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 4 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,12200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,10200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.022 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 022 densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 6 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,27040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20640 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.023 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 023 densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 10 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,48120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,19200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58920 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.024 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 024 densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 15 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,75440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25040 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.025 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 025 densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 20 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,28280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,93480 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.040 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 040 densità 150/180 kg/m3 spessore mm.70, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,21480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,16800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,74680 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.041 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 041 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 80, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,46720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,95200 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,31520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.042 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 042 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 90, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,78200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,16200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.043 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 043 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 100, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,07600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,91600 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.044 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 044 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 110, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,98720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,63520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.045 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 045 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 120, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 64,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,04680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,28800 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,45880 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.046 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 046 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 130, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,57520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,23200 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,14320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.047 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 047 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 140, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 98,25200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,93200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.020.048 |
| Voce: | 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) super compresso, ottenuto da sughero granulato macinato e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), (descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 048 densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 150, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,65280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,24800 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,60480 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.021.003 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 super compresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 h 150 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,20200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,63775 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,83232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,60343 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.001 (CAM)
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 50 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,05600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,65946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08896 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51450 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.002 (CAM)
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 60 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,66550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,98918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50648 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81720 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.003 (CAM)
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 80 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,88450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,64862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34152 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42260 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.004 (CAM)
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 004

Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 100 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,10350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,30807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,17656 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,02801 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.005 (CAM)

Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 120 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

Articolo: 005

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,34800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,00005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,01568 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,63637 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.006 (CAM)

Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 140 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

Articolo: 006

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,55850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,64865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,84936 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,24079 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.007 (CAM)

Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 160 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

Articolo: 007

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,78600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,31894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,68576 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84718 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.008 (CAM) |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 008 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 180 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,01350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,98923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,52216 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,45357 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.009 (CAM) |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 009 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 200 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,25800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,68121 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,36128 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06193 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.010 (CAM) |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 010 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 220 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,45150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,30811 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,19224 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,66437 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.011 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 011 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 40 mm |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,54762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,90676 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36762 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,99152 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.012
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,57205 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,48994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69153 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,22636 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.013
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 013 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,57187 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,04171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,01150 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45834 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.014
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 014 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,77759 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,40820 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,68441 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,94620 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.015
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



| | | | | |
|------------------|-----|--|--|-------------------|
| Articolo: | 015 | senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 100 mm | | |
| | | | Unità di misura | m² |
| | | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,85393 |
| | | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | | Prezzo | € 26,60962 |
| | | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | | Spese generali (16%) | € 3,33663 |
| | | | Utili di impresa (10%) | € 2,41906 |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.016 | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 016 | senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 120 mm |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,48600 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 27,41614 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 3,43776 |
| | Utili di impresa (10%) | € 2,49238 |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.017 | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 017 | senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 140 mm |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,91950 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 34,34928 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 4,30712 |
| | Utili di impresa (10%) | € 3,12266 |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.018 | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 018 | senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 160 mm |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | Unità di misura | m² |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,73600 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 39,21914 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 4,91776 |
| | Utili di impresa (10%) | € 3,56538 |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.019 | |
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto |



Articolo: 019 M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 70 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,45550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,16922 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,15288 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56084 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.021
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,58159 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,05410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,01305 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,45946 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.022
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,54005 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,10511 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,64641 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,91865 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.023
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 023 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,67184 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,37726 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,30749 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,39793 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.024



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 022 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 024 | senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 100 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,62061 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,13990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,77930 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73999 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.025 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 025 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 120 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,41751 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,53674 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,70680 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,41243 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.026 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 026 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 140 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,54348 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,80148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,36696 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,89104 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.027 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 027 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 160 mm |

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,09641 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,99102 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,89543 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,99918 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.028 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 028 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 180 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,89266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,38704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,82283 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,67155 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.029 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 029 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 200 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,14379 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,08748 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,66301 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,28068 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.030 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 030 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 220 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,70693 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,97804 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,27311 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,99800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.022.031 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 031 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 240 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,24674 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,77084 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,99948 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,52462 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.035
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 035 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,28099 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,05055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,76496 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,00460 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.036
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 036 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,98015 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,21867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03682 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20170 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.037
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 037 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,71384 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,53486 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,95421 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,86681 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.038
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 038 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 100 mm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,88350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,40735 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,94136 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,58249 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.039
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 039 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,95565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,15541 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,91290 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,28686 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.040
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 040 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,33875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,74825 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,61420 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,79530 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.041
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 041 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 50 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,38796 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,35903 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,30207 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,66900 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.042
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 042 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,10944 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,83165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,73751 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,98470 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.043
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 043 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 80 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,75962 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,04128 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,64154 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64012 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.044
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 044 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 100 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,27899 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,08399 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,52464 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28036 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.045
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 045 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 120 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,93323 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,19481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,78932 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,47226 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.046
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto



Articolo: 046 M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 140 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,67677 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,24756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,54828 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,02251 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.047
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 047 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,59503 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,52325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,33520 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,59302 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.048
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 048 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 180 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,15101 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 57,61269 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,22416 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,23752 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.049
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 049 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 50,01248 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,81593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,00200 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,80145 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.050



Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 050 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 220 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,15787 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,38144 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,82526 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,39831 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.022.051

Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 051 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 240 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,01498 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 76,57912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,60240 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,96174 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.023.001

Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,90954 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,86640 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,62814 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.023.002

Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002 densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 80 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,38875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,70405 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,34220 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,97310 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.023.003 |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 60 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,27625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,73250 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,84420 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,61205 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.023.004 |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 100 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,49125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,83484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,35860 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98499 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.023.005 |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 120 mm |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,72250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,12991 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,39560 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,01181 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.023.006 |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 140 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,59625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,79682 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,85540 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,34517 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.023.007
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 160 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,41500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,56554 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32414 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.023.008
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 180 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,80250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,33599 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48509 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.023.009
Voce: 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,22000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,14472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,27520 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,64952 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.024.001
Voce: 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|------------|
| | | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), pannello con cemento, spessore mm 35, in classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 001 | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,23879 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,99670 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,75821 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,99970 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.024.002 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), pannello con cemento, spessore mm 50, in classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 002 | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,02400 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,55062 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,20384 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,32278 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.024.003 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), pannello con cemento, spessore mm 15, in classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 003 | | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,49600 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,94490 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,99936 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,44954 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.024.004 | | |
| Voce: | 024 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), pannello con cemento, spessore mm 20, in classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 004 | | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,80500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,89118 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36880 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71738 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.024.005 |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), |
| Articolo: | 005 pannello con cemento, spessore mm 25, in classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,65900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,53288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,82544 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,04844 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.024.006 |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), |
| Articolo: | 006 pannello con cemento, spessore mm 30, in classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,40800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,97261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,38528 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,17933 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.024.007 |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), |
| Articolo: | 007 pannello con cemento, spessore mm 40, in classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,37355 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,44465 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93977 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,13133 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.024.008 |
| Voce: | 024 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), pannello con cemento, spessore mm 75, in classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 008 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,80800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,48301 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,44928 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,22573 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.025.001 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 densità 160 kg/m3 spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,68214 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,28641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,66914 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,93513 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.025.002 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 densità 160 kg/m3 spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,06364 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,22120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,41018 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74738 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.025.003 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 densità 160 kg/m3 spessore mm. 80, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,13932 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,69777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,22229 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,33616 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.025.004 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,22560 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,18787 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,03610 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,92617 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.025.005 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 densità 160 kg/m3 spessore mm. 40, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,10956 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,89980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,61753 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,17271 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.025.006 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 densità 160 kg/m3 spessore mm. 120, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,62708 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,08015 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,90033 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,55274 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.025.007 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 007

densità 160 kg/m3 spessore mm. 140, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,57970 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,67570 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,85275 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,24325 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.025.008

Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 008

densità 160 kg/m3 spessore mm. 160, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,78030 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,31167 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,68485 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84652 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.025.009

Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 009

densità 160 kg/m3 spessore mm. 180, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,60120 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,25513 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,17619 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,47774 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.025.010

Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 010

densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,54786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,83907 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,48766 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,80355 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.025.013
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 013 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 80, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,50850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,82485 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,24136 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07499 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.025.014
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli rigidi in lana di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 014 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,29590 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,93356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,00734 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,63032 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.001 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 senza rivestimento, densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,80550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,40782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,92888 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67344 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.002 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002 senza rivestimento, densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,91050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,81780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,10568 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,80162 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.003 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 senza rivestimento, densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 70, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,06650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,29285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,29064 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93571 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.004 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 senza rivestimento, densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,48350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,65295 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,83736 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33209 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.005 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 senza rivestimento, densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,70900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,00868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75344 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54624 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.006 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 006 | senza rivestimento, densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,20550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 11,74622 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,47288 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,06784 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.007 (CAM) | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 007 | senza rivestimento, densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,77850 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 17,58137 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,20456 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,59831 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.008 (CAM) | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 008 | senza rivestimento, densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,09050 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 20,53148 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,57448 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,86650 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.014 (CAM) | | |
| Voce: | 030 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 014 | senza rivestimento, densità 100 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,53550 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,71930 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,84568 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,33812 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.015 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 015 senza rivestimento, densità 100 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,79775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,60593 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,20764 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,60054 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.016 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 016 senza rivestimento, densità 100 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,34225 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,40471 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93476 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12770 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.018 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 018 senza rivestimento, densità 100 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,51425 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,72818 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,60228 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,61165 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.020 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 020 senza rivestimento, densità 155 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,17000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,90892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,74720 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99172 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.021 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 senza rivestimento, densità 155 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,27250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,86771 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24360 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35161 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.022 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 senza rivestimento, densità 155 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,49450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,80698 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,23912 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,07336 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.024 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 024 senza rivestimento, densità 155 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,67950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,42304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,06872 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,67482 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.040 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 040
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 50 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,05600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,65946 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08896 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51450 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.041 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 041
a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 60 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,66550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,98918 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,50648 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81720 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.042 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 042
a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 80 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,88450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,64862 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34152 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42260 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.030.043 (CAM)
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 043
a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 100 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,10350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,30807 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,17656 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,02801 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.044 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 044 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 120 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,34800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,00005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,01568 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,63637 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.045 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 045 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 140 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,55850 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,64865 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,84936 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,24079 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.046 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 046 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 160 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,78600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,31894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,68576 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,84718 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.047 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 047 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 180 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,01350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,98923 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,52216 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,45357 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.048 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 048 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 200 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,25800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,68121 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,36128 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,06193 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.049 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 049 a doppia densità, senza rivestimento densità 70/80 media kg/m3 spessore 220 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, per uso esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,45150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,30811 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,19224 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,66437 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.060 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 060 con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 spessore 50 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,86300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,86119 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,73808 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,26011 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.061 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 061 con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 spessore 60 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,03050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,62692 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08488 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,51154 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.062 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 062 con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 spessore 80 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,40800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,21261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,78528 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,01933 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.063 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 063 con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 spessore 100 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,70900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,70068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,47344 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,51824 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.064 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 064 con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 spessore 120 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,75200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,58355 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,96032 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,87123 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.065 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 065 con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 spessore 140 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,85750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,82217 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,61720 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,34747 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.066 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 066 con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 spessore 160 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,97150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,07163 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,27544 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,82469 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.070 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 070 a doppia densità, con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 media spessore 100 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,58500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,64646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,09360 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,96786 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.071 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 071 a doppia densità, con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 media spessore 120 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,72750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,20829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,91640 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,56439 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.072 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 072 a doppia densità, con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 media spessore 140 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,79350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,67251 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,72696 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,15205 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.073 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 073 a doppia densità, con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 media spessore 160 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,91900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,21264 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,54704 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,74660 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.030.074 (CAM) |
| Voce: | 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 074 a doppia densità, con rivestimento in velo minerale su un lato densità 70/80 kg/m3 media spessore 180 mm, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,01900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,72024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,36304 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,33820 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.001 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 densità 32 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,61505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,44081 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05841 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76735 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.002 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 densità 32 kg/m3 spessore mm. 30, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,16780 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46980 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.003 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 densità 32 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,90090 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,25354 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78414 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56850 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.004 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 densità 32 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,21782 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,20994 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15485 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83727 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.005 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 densità 32 kg/m3 spessore mm. 75, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,26016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,81597 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,48163 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07418 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.006 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 densità 32 kg/m3 spessore mm. 85, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,89725 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,62889 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58356 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14808 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.007 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 007 densità 32 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,00888 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,32333 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,92142 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,39303 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.008

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 008 densità 32 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,64316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,68468 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,34291 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,69861 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.020

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 020 densità 55 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,71250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,66915 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,71400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,24265 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.021

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 021 densità 55 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,14500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,77302 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,10320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52482 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.022
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,79125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,14964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,52660 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,83179 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.023
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 023 densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,04625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,85502 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36740 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44137 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.024
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 024 densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,30875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,56997 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,20940 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,05182 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.025
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 025 densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,27056 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,04960 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,66096 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.026 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 026 densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,83000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,99508 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,89280 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,27228 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.027 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 027 densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,03625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,81026 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,24580 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,52821 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.028 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 028 densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,97250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,10891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,03560 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10081 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.031.029 |
| Voce: | 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 029 densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,79625 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,26402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,80740 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,66037 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.030
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 030 densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,06050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,46120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,44968 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,95102 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.031
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 031 densità 60 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,88500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,61326 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,58160 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,14666 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.032
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 032 densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,12060 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37460 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.033
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 033 densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,83250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,20227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,53320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,83657 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.034
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 034 densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,76250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,21695 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,16200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,29245 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.035
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 035 densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,24120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,79200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,74920 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.036
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 036 densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,44197 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,49996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,83072 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,22727 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.037
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 037 densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,64988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,14525 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,66398 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,83139 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.038
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 038 densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,85111 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 59,78202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,49618 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,43473 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.039
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 039 densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,05901 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,42730 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,32944 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,03885 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.040
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 040 densità 80 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,42500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,13030 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,14800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,55730 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.041

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 041 densità 80 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,29000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,78604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88964 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.042

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 042 densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,58250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,98727 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,13320 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,27157 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.043

Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 043 densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,09250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,29403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,17480 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,02673 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.044
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 044 densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,61750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,61993 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,21880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,78363 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.045
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 045 densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,91712 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,25920 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,53792 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.031.046
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 046 densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 45,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 58,26216 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,30560 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,29656 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.001
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 densità 80 kg/m3 spessore mm. 30, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,61500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,44074 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76734 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.002
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 densità 80 kg/m3 spessore mm. 40, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,33560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,29600 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,93960 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.003
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 densità 80 kg/m3 spessore mm. 50, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,00450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,48974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,44072 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04452 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.004
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,20600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,02286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,63296 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,18390 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.005
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 005 | densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,12200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 16,74367 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,09952 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,52215 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.032.006 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 006 | densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,61950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 19,93048 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,49912 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,81186 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.032.007 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 007 | densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,75150 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,92691 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,00024 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,17517 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.032.010 | | |
| Voce: | 032 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 50, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,60750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,57117 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,45720 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,50647 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.011
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 60, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,45500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,48058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,07280 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,95278 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.012
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 80, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,82750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,88789 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,25240 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,80799 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.013
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 013 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 100, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,04750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,37661 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56760 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76151 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.032.014
Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 014 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 120, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,24500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,83662 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,87920 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,71242 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.001
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 50 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,19204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,07305 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,51073 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,37028 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.002
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 60 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,72802 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,75695 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,59648 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,43245 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.003
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 80 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,66903 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,95768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,74704 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54161 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.004
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 004

Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 100 mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,73608 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,31924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,91777 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,66539 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.005

Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 005

Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 120 mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,85399 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,74569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,09664 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,79506 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.006

Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 006

Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 140 mm

| | |
|--|-----------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,80266 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,95620 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24843 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90511 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.007

Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 007

Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 160 mm

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,97100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,44700 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43536 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,04064 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.008
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 180 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,96723 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,71819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,59476 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,15620 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.009
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 200 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,12678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,19777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,78028 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29071 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.033.010
Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 220 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,14539 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,22152 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,78326 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,29287 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.052.001
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,35627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,21460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,65700 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20133 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.002 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 30 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,24960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,53600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,11360 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.003 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,11813 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,56673 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,57890 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,86970 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.004 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,02733 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,27887 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,04437 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,20717 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.005 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,15387 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,26834 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,54462 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,56985 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.006 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,24920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,04598 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,51987 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,27691 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.007 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 007 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,59853 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,14772 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,53576 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,01343 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.011 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 011 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 30 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,40656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,80960 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03696 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.012 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 012 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,05924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,51840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55084 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.013 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 013 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,38000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,66088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,22080 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,06008 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.014 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 014 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,68000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,14768 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,90880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,55888 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.015 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 015 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,31268 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,30880 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,57388 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.016 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 016 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,98000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,22248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,67680 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,56568 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.017 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 017 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 20 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,19000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,83044 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,11040 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,53004 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.018 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 018 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 30 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,68396 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,88036 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.019 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 019 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,13720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,28520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.020 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 020 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,23000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,64148 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,71680 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,69468 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.021 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 021 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,19680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,28800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,10880 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.023 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 023 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,84000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,17984 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,41440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,92544 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.025 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 025 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,36704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,56640 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,76064 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.030 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 030 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 30 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,93112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,49920 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81192 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.031 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 031 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 70 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,39484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,81440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,49044 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.032 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 032 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,38000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,69688 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,98080 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,33608 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.033 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 033 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,12844 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,79040 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,64804 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.034 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 034 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 71,31564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,94240 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,48324 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.035 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 035 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 85,47924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,71840 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,77084 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.036 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 036 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,96160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,12701 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,15386 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01155 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.037 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 037 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,50400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,37110 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,56064 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,30646 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.040 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 040 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 70 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,40480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,03680 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.041 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 041 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 90 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,63000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,67188 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,98080 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,06108 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.042 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 042 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 56,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,41300 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,58300 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.043 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 043 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 140 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,71000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,84596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,51360 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,62236 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.044 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 044 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 160 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,21600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,72762 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35456 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15706 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.045 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 045 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 180 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,77280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,71410 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,60365 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,33765 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.046 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 046 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 200 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,70080 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,00222 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,39213 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,90929 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.060 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 060 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20, per cappotto esterno |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,33280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,04800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,48480 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.061 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 061 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 30, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,40324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,55840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,85484 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.062 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 062 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,21376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,16160 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,29216 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.063 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 063 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,35000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,79460 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,73600 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,70860 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.064 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 064 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,13000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,61788 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,34080 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,14708 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.065 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 065 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 70, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,30080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,92800 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,57280 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.066 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 066 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,69200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,26699 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,55072 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,02427 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.067 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 067 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90, per cappotto esterno |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,81976 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,12160 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,43816 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.068 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 068 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,31000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,98756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,76960 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,90796 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.069 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 069 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,65964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,98240 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,78724 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.070 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 070 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,21000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,99996 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,15360 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,63636 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.071 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 071 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160, per cappotto esterno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,58000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,50808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,97280 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,95528 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.090 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 090 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 20 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,54000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,72504 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,84640 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,33864 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.091 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 091 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 30 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,83376 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36160 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71216 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.092 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 092 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 40 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,33000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,38908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,93280 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12628 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.093 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 093 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,76000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,76576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,48160 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,52416 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.094 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 094 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,37000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,37212 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94292 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.095 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 095 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,95000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,94020 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,63200 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,35820 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.052.096
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 096 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,46000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,41896 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,19360 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,76536 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.052.097
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 097 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 90

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 45,99980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,76800 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,18180 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.052.098
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 098 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,58868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,46880 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,68988 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.052.099
Voce: 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 099 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 120



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,49000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,59724 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,59840 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,50884 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.100 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 100 rivestito su entrambe le facce con multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 140 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 54,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 69,86100 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,35100 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.110 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 110 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 30 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,24068 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,78880 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,02188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.111 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 111 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,94912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,37920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44992 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.112 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 112 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,41512 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,93920 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85592 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.113 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 113 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,31000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,12356 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,52960 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,28396 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.114 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 114 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 32,39000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 41,32964 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,18240 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,75724 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.115 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 115 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,29000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,30604 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,80640 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20964 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.116 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 116 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,85000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,84860 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,37600 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,62260 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.117 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 117 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,88880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,00800 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,08080 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.118 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 118 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,16000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,28016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,18560 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,93456 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.052.119 |
| Voce: | 052 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 119 rivestito su una faccia con fibra minerale e sull'altra con velo di vetro bitumato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,36000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,46736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,33760 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,76976 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.001 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 spessore del poliuretano espanso 30 mm e spessore complessivo del pannello fino a 43 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,01484 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,01440 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91044 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.002 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 spessore del poliuretano espanso 40 mm e spessore complessivo del pannello fino a 53 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,27720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,55200 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,02520 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.003 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 spessore del poliuretano espanso 50 mm e spessore complessivo del pannello fino a 63 mm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 38,77500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 49,47690 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,20400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,49790 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.004 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 spessore del poliuretano espanso 60 mm e spessore complessivo del pannello fino a 73 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 55,48048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,95680 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,04368 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.005 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 spessore del poliuretano espanso 80 mm e spessore complessivo del pannello fino a 93 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,39500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,68402 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,86320 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,42582 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.006 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 spessore del poliuretano espanso 100 mm e spessore complessivo del pannello fino a 113 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,26704 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,56640 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,66064 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.007 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 007 spessore del poliuretano espanso 110 mm e spessore complessivo del pannello fino a 123 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,72920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,87200 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,15720 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.008 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 008 spessore del poliuretano espanso 120 mm e spessore complessivo del pannello fino a 133 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,93000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,12668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,54880 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,64788 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.055.009 |
| Voce: | 055 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 009 spessore del poliuretano espanso 140 mm e spessore complessivo del pannello fino a 153 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,67000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,27892 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,94720 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,66172 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.080.001 |
| Voce: | 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli sottovuoto composti da Minerale pressato e incamiciato in un involucro di alluminio, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 densità 400 kg/m3 spessore mm. 10 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 72,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 91,87200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,35200 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.080.002
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli sottovuoto composti da Minerale pressato e incamiciato in un involucro di alluminio, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 densità 400 kg/m3 spessore mm. 13

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,90800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,62800 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.080.003
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli sottovuoto composti da Minerale pressato e incamiciato in un involucro di alluminio, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 densità 400 kg/m3 spessore mm. 20

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 112,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 142,91200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,99200 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.080.004
Voce: 080 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli sottovuoto composti da Minerale pressato e incamiciato in un involucro di alluminio, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 densità 400 kg/m3 spessore mm. 30

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,36400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,24000 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,12400 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.001
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001

densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 50

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,59180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,07114 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,65469 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,82465 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.002

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002

densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 60

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,90016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,67261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,98403 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,78842 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.003

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 003

densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 70

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,20852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,27407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,31336 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,75219 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.004

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 004

densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 80

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,54188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,90744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,64670 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,71886 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.005
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 90

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,85024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,50891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,97604 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,68263 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.006
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,15860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,11038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,30538 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,64640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.007
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 110

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,49196 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,74374 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,63871 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,61307 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.008
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 120



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,80032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,34521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,96805 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,57684 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.009
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 130

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,10868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,94668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,29739 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,54061 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.010
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 140

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,44204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,58005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,63073 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,50728 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.011
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,75040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,18151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,96006 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,47105 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.012
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 012

densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 160

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,05876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,78298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,28940 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,43482 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.013

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 013

densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 170

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,39212 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,41635 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,62274 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,40149 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.014

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 014

densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 180

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,70048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 191,01782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,95208 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,36526 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.015

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 015

densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 190

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,80884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,81208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,92941 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,07383 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.016
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 016 densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,01720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,28595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,24275 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,02600 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.020
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 020 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 30

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,16480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,11029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,02637 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91912 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.021
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 021 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,25844 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,43777 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,32135 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,85798 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.022
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 022 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 50



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,34180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 52,75214 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,61469 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,79565 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.023 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 023 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 49,90016 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 63,67261 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,98403 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,78842 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.024 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 024 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,20852 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 74,27407 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,31336 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,75219 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.025 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 025 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 66,54188 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 84,90744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,64670 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,71886 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.026 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 026

densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 90

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,85024 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,50891 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,97604 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,68263 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.027

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 027

densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 100

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,15860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,11038 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,30538 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,64640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.028

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 028

densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 110

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 91,49196 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 116,74374 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,63871 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,61307 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.029

Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 029

densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 120

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,80032 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,34521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,96805 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,57684 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.030
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 030 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 130

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,10868 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 137,94668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,29739 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,54061 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.031
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 031 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 140

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,44204 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,58005 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,63073 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,50728 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.032
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 032 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,75040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,18151 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,96006 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,47105 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.033
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 033 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 160



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 133,05876 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,78298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,28940 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,43482 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.034 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 034 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 170 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 139,41712 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 177,89625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,30674 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,17239 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.035 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 035 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 180 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 147,60048 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 188,33822 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,61608 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,12166 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.036 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 036 densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 190 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,80884 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,81208 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,92941 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,07383 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.037 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 037 | densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 200 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 164,01720 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 209,28595 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,24275 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,02600 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.040 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 040 | densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm.40 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,23500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 37,30386 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,67760 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,39126 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.041 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 041 | densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm.60 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 43,84500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 55,94622 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,01520 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,08602 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.042 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 042 | densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm.80 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 58,53500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 74,69066 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 9,36560 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,79006 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.043
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 043 densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm.100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,10500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 93,28198 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,69680 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,48018 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.044
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 044 densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm.120

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,72500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 111,93710 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,03600 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,17610 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.045
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 045 densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm.140

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 102,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 130,63050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,38000 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,87550 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.050
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 050 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.40



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,21488 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 43,65819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,47438 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,96893 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.051
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 051 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,01760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,16646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,04282 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,10604 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.052
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 052 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 51,53037 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 65,75275 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,24486 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,97752 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.053
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 053 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.70

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,62464 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,63304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,85994 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,14846 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.054
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 054 | densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.80 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,75605 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 87,73272 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,00097 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 7,97570 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.055 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 055 | densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.90 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,23168 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 101,09963 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,67707 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,19088 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.056 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 056 | densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.100 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,90173 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 109,61061 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,74428 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,96460 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.057 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 057 | densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.110 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 96,83872 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 123,56621 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,49420 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,23329 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.058 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 058 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.120 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 103,09741 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 131,55230 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,49559 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,95930 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.059 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 059 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.120 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 114,44576 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 146,03279 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,31132 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,27571 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.060 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 060 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.140 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 120,11643 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 153,26857 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,21863 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,93351 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.061 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 061 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.150 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,05280 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 168,49938 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,12845 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,31813 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.062
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 062 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 116,35316 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 148,46664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,61651 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,49697 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.063
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 063 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.170

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 149,65984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 190,96595 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,94557 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,36054 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.064
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 064 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.180

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 158,46336 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 202,19925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,35414 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,38175 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.065
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 065 | densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.190 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 167,26688 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 213,43254 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 26,76270 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 19,40296 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.066 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 066 | densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm.200 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 176,07040 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 224,66583 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 28,17126 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 20,42417 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.070 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 070 | densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1200/1300 kPa, spessore mm.40 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,15840 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 39,75811 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 4,98534 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 3,61437 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.071 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 071 | densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1200/1300 kPa, spessore mm.60 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 46,73760 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 59,63718 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 7,47802 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 5,42156 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.072
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 072 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1200/1300 kPa, spessore mm.80

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 62,31680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 79,51624 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,97069 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,22875 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.073
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 073 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1200/1300 kPa, spessore mm.100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,89600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 99,39530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,46336 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,03594 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.074
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 074 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1200/1300 kPa, spessore mm.120

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,47520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 119,27435 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,95603 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,84312 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.075
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 075 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1200/1300 kPa, spessore mm.140



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,05440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,15341 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,44870 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,65031 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.076
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 076 densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1200/1300 kPa, spessore mm.160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 124,63360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 159,03248 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,94138 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,45750 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.080
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 080 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm. 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 35,13019 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,82612 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,62083 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,07510 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.081
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 081 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 55,63503 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 70,99029 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,90160 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,45366 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.082
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 082 | densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.60 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,70484 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 67,25137 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,43277 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,11376 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.083 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 083 | densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.70 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 77,88431 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 99,38038 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 12,46149 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,03458 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.084 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 084 | densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.80 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,25609 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 89,64677 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,24097 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,14971 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.085 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 085 | densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.70 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,13467 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 127,77184 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,02155 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 11,61562 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.086
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 086 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.100

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 87,82859 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,06928 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,05257 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,18812 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.087
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 087 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.110

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 122,38288 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 156,16055 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,58126 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,19641 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.088
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 088 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.120

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 105,40967 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 134,50274 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,86555 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,22752 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.089
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 089 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.130



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,64398 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,56572 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,14304 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,77870 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.090
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 090 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.140

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 155,76862 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 198,76076 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,92298 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,06916 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.091
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 091 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.150

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 166,89327 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 212,95581 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,70292 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,35962 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.092
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 092 densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.160

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,01791 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,15086 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,48287 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,65008 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.093
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 093 | densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.170 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,16617 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 241,37604 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 30,26659 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 21,94328 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.094 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 094 | densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media ≥1500/1600 kPa, spessore mm.180 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 200,24358 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 255,51081 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 32,03897 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 23,22826 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.100 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 100 | rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 40 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,51467 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 50,42072 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,32235 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,58370 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.101 | | |
| Voce: | 085 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 101 | rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 50 | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,20125 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,50480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,71220 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,59135 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.102 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 102 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,07540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,82821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,13206 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,62075 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.103 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 103 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,76980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,92227 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,52317 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,62930 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.104 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 104 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,43920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,98442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,91027 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,63495 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.105 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 105 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq 600/700$ kPa, spessore mm. 90 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,10860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 106,04658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,29738 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,64060 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.106 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 106 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq 600/700$ kPa, spessore mm. 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,00300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,39583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,72048 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,67235 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.107 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 107 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq 600/700$ kPa, spessore mm. 110 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 100,44740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 128,17088 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 16,07158 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,65190 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.108 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 108 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq 600/700$ kPa, spessore mm. 120 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,11680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,23304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,45869 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,65755 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.109 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 109 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 130 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,78620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 150,29519 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,84579 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,66320 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.110 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 110 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 140 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,48060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,38925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,23690 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,67175 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.111 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 111 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 150 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,41950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,62000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,67450 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.112 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 112 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 160 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,79440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,48165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,00710 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,68015 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.113 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 113 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 170 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 152,48880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 194,57571 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,39821 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,68870 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.114 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 114 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 180 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,15820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,63786 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,78531 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,69435 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.115 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 115 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 190 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,55520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,07643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,96883 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,55240 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.116
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 116 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media ≥600/700 kPa, spessore mm. 200

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 177,14400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 226,03574 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,34304 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,54870 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.120
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 120 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 40

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,89700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 54,73657 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,86352 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,97605 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.085.121
Voce: 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 121 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 50

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,47820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 66,96218 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,39651 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,08747 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.122 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 122 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 61,54760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 78,53474 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,84762 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,13952 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.123 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 123 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 71,12880 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 90,76035 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,38061 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,25094 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.124 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 124 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 80 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 80,71000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 102,98596 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,91360 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,36236 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.125 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 125 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 90 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 90,31620 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 115,24347 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,45059 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,47668 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.126 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 126 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,89740 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,46908 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,98358 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,58810 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.127 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 127 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 110 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 108,94180 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,00974 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,43069 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,63725 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.128 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 128 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 120 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 118,54800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 151,26725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,96768 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,75157 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.129 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 129 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 130 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 128,12920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 163,49286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,50067 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,86299 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.130 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 130 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 140 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 137,19860 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 175,06542 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,95178 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,91504 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.131 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 131 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 150 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 146,77980 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 187,29103 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,48477 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,02646 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.132 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 132 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 160 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 156,36100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 199,51664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,01776 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,13788 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.133 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 133 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 170 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 165,96720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 211,77415 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,55475 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,25220 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.134 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 134 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 180 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,01160 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,31481 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00186 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30135 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.135 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 135 rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media ≥900/1000 kPa, spessore mm. 200 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 194,09900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,67032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,05584 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,51548 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.140 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 140 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 50 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,43100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 61,79796 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,74896 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,61800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.141 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 141 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 60 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,07540 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 72,82821 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,13206 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,62075 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.142 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 142 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 70 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,48960 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,56473 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,47834 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,59679 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.143 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 143 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 80 |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 74,43920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 94,98442 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,91027 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,63495 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.144 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 144 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 90 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,66720 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,48335 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,22675 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,58940 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.145 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 145 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 100 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 92,00300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 117,39583 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,72048 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,67235 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.146 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 146 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 110 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 99,84480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 127,40197 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 15,97517 |
| Utili di impresa (10%) | € 11,58200 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.147 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 147 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 120 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 109,11680 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 139,23304 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,45869 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,65755 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.148 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 148 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 130 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 117,02240 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 149,32058 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 18,72358 |
| Utili di impresa (10%) | € 13,57460 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.149 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 149 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 140 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 126,48060 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 161,38925 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 20,23690 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,67175 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.150 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 150 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 150 |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 135,12500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 172,41950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,62000 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,67450 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.151 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 151 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 160 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,79440 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,48165 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,00710 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,68015 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.152 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 152 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 170 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 151,37760 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 193,15782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 24,22042 |
| Utili di impresa (10%) | € 17,55980 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.153 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 153 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 180 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 161,15820 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 205,63786 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 25,78531 |
| Utili di impresa (10%) | € 18,69435 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.154 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 154 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 190 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 168,55520 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 215,07643 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,96883 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,55240 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.085.155 |
| Voce: | 085 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 155 rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media ≥500/600 kPa, spessore mm. 200 |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 178,39700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 227,63457 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,54352 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,69405 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.090.001 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 001 densità 95 kg/m3 spessore mm. 60, per interno |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,62750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,73669 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,86040 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,24879 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.090.002 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). |
| Articolo: | 002 densità 95 kg/m3 spessore mm. 80, per interno |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 47,54750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 60,67061 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,60760 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,51551 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.003
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 003 densità 95 kg/m3 spessore mm. 100, per interno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 57,62500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 73,52950 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,22000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,68450 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.004
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 004 densità 95 kg/m3 spessore mm. 120, per interno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 68,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 87,34220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,95200 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,94020 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.005
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 005 densità 95 kg/m3 spessore mm. 140, per interno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,06500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 103,43894 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,97040 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,40354 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.006
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 006 | densità 95 kg/m3 spessore mm. 160, per interno | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 93,81750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 119,71113 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 15,01080 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,88283 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.090.007 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 007 | densità 95 kg/m3 spessore mm. 180, per interno | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 104,51500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 133,36114 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 16,72240 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 12,12374 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.090.008 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 008 | densità 95 kg/m3 spessore mm. 200, per interno | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 115,21750 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 147,01753 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 18,43480 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 13,36523 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.090.010 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 010 | densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 30, per interno e esterno | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,69666 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 51,92894 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 6,51147 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,72081 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.011
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 011 densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 40, per interno e esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,92587 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,80941 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,62814 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,25540 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.012
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 012 densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per interno e esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52638 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20080 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32058 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.013
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 013 densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per interno e esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,61124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,83840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78284 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.014
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 014 densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per interno e esterno



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,02500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,58790 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,96400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,59890 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.015
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 015 densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per interno e esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,37500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 47,69050 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,98000 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,33550 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.016
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 016 densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per interno e esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,18750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 67,86725 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,51000 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,16975 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.017
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.).
Articolo: 017 densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per interno e esterno

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 63,22750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 80,67829 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,11640 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,33439 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.090.018
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 018 | densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per interno e esterno | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 73,38500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 93,63926 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 11,74160 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 8,51266 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.090.019 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 019 | densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per interno e esterno | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 81,57000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 104,08332 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 13,05120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 9,46212 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.090.020 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 020 | densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per interno e esterno | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 89,71000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 114,46996 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 14,35360 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 10,40636 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P18.100.040 | | |
| Voce: | 100 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Accessori di posa, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). | |
| Articolo: | 040 | collante biologico traspirante per pannelli in sughero | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,72100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,92000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,11536 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,08364 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.150.001
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: granuli/ghiaia di vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 spessore mm.1-5

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.150.002
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: granuli/ghiaia di vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 spessore mm.5-8

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.150.003
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: granuli/ghiaia di vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 spessore mm.8-11

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.150.004
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: granuli/ghiaia di vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 spessore mm.11-22



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 175,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 223,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 28,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 20,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.150.005
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: granuli/ghiaia di vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 spessore mm.10-60

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 75,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 95,70000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,70000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.150.006
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: granuli/ghiaia di vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 spessore mm.16-63

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 123,10000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 157,07560 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 19,69600 |
| Utili di impresa (10%) | € 14,27960 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P18.150.007
Voce: 150 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti di origine minerale: granuli/ghiaia di vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.7 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 spessore mm.32-63

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m³ |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 132,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 169,13380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 21,20800 |
| Utili di impresa (10%) | € 15,37580 |



Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P19 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI C.A.M. IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI accompagnati da documentazione attestante la conformità al Regolamento U.E. n. 305/2011 Prodotti da Costruzione. e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE) e classificate secondo la UNI 8818:1986.

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P19.005.001 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta cementizia bicomponente elastica EN 1504-2 - rivestimento (C) principi PI, MC e IR, prodotto in accordo alla normativa EN 14891. EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione ,Accessori di posa, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | Flessibilità anche a bassissime temperature (-20°C) | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,40900 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,34988 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,54544 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,39544 |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|------------------|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P19.005.002 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Malta cementizia bicomponente elastica EN 1504-2 - rivestimento (C) principi PI, MC e IR, prodotto in accordo alla normativa EN 14891. EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione ,Accessori di posa, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 002 | impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo soggette a spinta idraulica positiva e negativa. | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,96200 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,05551 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,63392 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,45959 |

Codice regionale:

TOS23/1_PRCAM.P19.021.001

Voce:

021

0% su anno 2023

0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Guaina liquida, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo:

001

elastobituminosa a freddo monocomponente per ripristino impermeabilizzazioni.

| | | |
|--|--|------------------|
| | Unità di misura | kg |
| | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,57500 |
| | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | Prezzo | € 10,94170 |
| | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | Spese generali (16%) | € 1,37200 |
| | Utili di impresa (10%) | € 0,99470 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P19.021.002 |
| Voce: | 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Guaina liquida, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 elastobituminosa a freddo monocomponente per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali. |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,30369 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,93951 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,36859 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26723 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P19.022.001
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Membrana liquida elastica, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 pronta all'uso totalmente priva di solventi, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, ad asciugamento estremamente rapido

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,89600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,07530 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,26336 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91594 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI C.A.M. PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.030.001
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,41365 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,52781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,06618 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,04798 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.030.003
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido C2 F



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,12403 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,43426 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,17984 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,13039 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.030.004
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido resistente allo scivolamento C2 FT

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,52650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,94781 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,24424 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,17707 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.030.008
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,62167 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,79325 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,09947 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,07211 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.030.009
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei in lastre a basso spessore UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,91000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,16116 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,14560 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,10556 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.030.010
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali



Articolo: 010 minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata ad asciugamento rapido CG 2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,71600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,46562 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,43456 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,31506 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.030.011
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,29800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1,65625 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,20768 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,15057 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.030.012
Voce: 030 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 Malta per fughe EN 13888:2009 Reattiva RG

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,80550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,78782 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,72888 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,25344 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.031.004
Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per pavimenti in linoleum, sughero, tessili e resilienti, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e conforme alla norma UNI EN 14259:2004 universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)
Articolo: 004

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,76200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,62831 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,08192 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,78439 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.031.005



Voce: 031 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per pavimenti in linoleum, sughero, tessili e resilienti, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e conforme alla norma UNI EN 14259:2004

Articolo: 005 specifico per linoleum o gomma in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,49600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,28890 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03936 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75354 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.032.001

Voce: 032 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivo per pavimenti tessili e moquettes, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e conforme alla norma UNI EN 14259:2004

Articolo: 001 acrilico in dispersione acqua

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,55700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,81473 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72912 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52861 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.033.005

Voce: 033 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Adesivi per pavimento e rivestimenti in legno e parquet, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e conforme alla norma UNI EN 14259:2004

Articolo: 005 monocomponente, senza solventi e a bassa emissione di sostanze volatili

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,49000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,55724 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,19840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,86884 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.034.001

Voce: 034 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Primer, rispondente ai CAM, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 di collegamento sintetico in soluzione acquosa

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,79024 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,47840 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07184 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.045.001
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Mattoncino monostrato 12x25 sp.4-5,5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,30360 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,35540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,92858 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,12322 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.045.002
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.4-5,5 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,01800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,81897 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36288 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43809 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.045.003
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,07170 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,71549 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,85147 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,79232 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P22.045.004
Voce: 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,75565 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,86421 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,12090 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98766 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.008 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 008 Mattoncino doppio strato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,01775 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,75065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,48284 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,25006 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.009 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 009 Mattoncino doppio strato colorato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,70810 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,63154 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,59330 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,33014 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.010 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 010 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,15058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,64414 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,34409 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,14947 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.011 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 011 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,81505 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,49201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,45041 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,22655 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.020 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 020 Mattoncino anticato 12x25 sp.4-5,5 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 37,67400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 48,07202 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,02784 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,37018 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.021 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 021 Mattoncino anticato 12x25 sp. 6-7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,27480 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,63065 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,84397 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,51188 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.022 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 022 Mattoncino anticato 12x25 sp. 8-10 cm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 44,29800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 56,52425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,08768 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,13857 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.030 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 030 Quadrello monostrato 12-14x12-14 sp.6-7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,21762 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,07368 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,39482 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,46124 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.031 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 031 Quadrello monostrato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,54786 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,32307 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,92766 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,84755 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.032 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 032 Quadrello doppio strato 12-14x12-14 sp.6-7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,37058 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,37286 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,05929 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,94299 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.033 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 033 Quadrello doppio strato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,22812 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 34,74308 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,35650 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,15846 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.045.034 |
| Voce: | 045 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 034 Quadrello anticato 12-14x12-14 sp.6-7 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 42,22800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,88293 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,75648 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,89845 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.046.001 |
| Voce: | 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato addittivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,72400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,44382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,31584 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,40398 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.046.005 |
| Voce: | 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato addittivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.10-11 cm |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,04224 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,84990 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,36676 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,44090 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.046.006 |
| Voce: | 046 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato additivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.12 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,26112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,29920 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,84192 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.002 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilianti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 002 teli di larghezza 2,00 m, spessore in mm >=2 e <=2,5, colori uniti, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,98333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,98273 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,63733 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,36207 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.003 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilianti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 003 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,03333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,94253 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,00533 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,90387 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.004 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 004 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 29,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 37,19540 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,38140 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.005 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 005 teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 33,26667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 42,44827 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,32267 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,85893 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.006 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 006 teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 39,53333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 50,44453 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,32533 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,58587 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.010 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 010 teli di linoleum con sottofondo acustico (compreso) rispondente alla norma UNI EN ISO 717-2. Cera esclusa. |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.012 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilianti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 012 teli di larghezza 2,00 m, spessore in mm >=2 e <=2,5 colori uniti. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,50200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.013 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilianti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 013 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,58800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,08000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,50800 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.014 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilianti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 014 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,14000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,74000 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.015 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 015 teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,69200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,97200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.016 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 016 teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.047.050 |
| Voce: | 047 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pavimenti in materiali resilienti: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN ISO 24011 e UNI EN ISO 14041 oltre a possedere il marchio CE. rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023) |
| Articolo: | 050 teli di lineolum con sottofondo acustico (compreso) rispondente alla norma UNI EN ISO 717-2. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,07200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,55200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P22.060.002 |
| Voce: | 060 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Accessori per la posa, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 profilo anche detto sguscia in PVC 20-25x20-25 mm, l. 2 m |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,01875 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,85193 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48300 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35018 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI C.A.M. PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 standard (tipo A) spessori 9,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,90500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,98278 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62480 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45298 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 standard (tipo A) spess. 12,5 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,28917 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,47298 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68627 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49754 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 standard (tipo A) spess. 15 mm



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,45750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,96377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,87320 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,63307 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 standard (tipo A) spess. 6 mm

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,22984 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,50127 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,31677 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95466 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 005 idrofuga spessori 12,5 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,95500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,42658 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43280 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03878 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 idrofuga spessori 15 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,55112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,69920 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23192 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.010
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 010 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,96224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,99840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72384 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.011
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 ignifuga spessori 15 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,77500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,85290 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,36400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71390 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.001.021
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 rivestite su un lato con lamina di alluminio Spessore mm 12,5 euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50968 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,85835 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36155 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98712 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.003
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,22600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,16000 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,56600 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.004
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | | | |
|-------------------|---------------------------|--|--|------------|--|
| Articolo: | 004 | in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene) | | | |
| | | Unità di misura | | m² | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 14,86000 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% | |
| | | | | | |
| | | Prezzo | | € 18,96136 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% | |
| | | Spese generali (16%) | | € 2,37760 | |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 1,72376 | |
| | | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.002.005 | | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | | |
| Articolo: | 005 | in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene) | | | |
| | | Unità di misura | | m² | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 17,06000 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% | |
| | | | | | |
| | | Prezzo | | € 21,76856 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% | |
| | | Spese generali (16%) | | € 2,72960 | |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 1,97896 | |
| | | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.002.006 | | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | | |
| Articolo: | 006 | in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene) | | | |
| | | Unità di misura | | m² | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 26,74000 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% | |
| | | | | | |
| | | Prezzo | | € 34,12024 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% | |
| | | Spese generali (16%) | | € 4,27840 | |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 3,10184 | |
| | | | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.002.007 | | | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | | | |
| Articolo: | 007 | in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene) | | | |
| | | Unità di misura | | m² | |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 31,75000 | |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% | |
| | | | | | |
| | | Prezzo | | € 40,51300 | |
| | | Scostamento % su anno 2023 | | 0% | |
| | | Spese generali (16%) | | € 5,08000 | |
| | | Utili di impresa (10%) | | € 3,68300 | |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.008
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 40,13000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 51,20588 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,42080 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,65508 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.009
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,53000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,64428 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,96480 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,14948 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.010
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di vetro)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,90944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,75040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,71904 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.011
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di vetro)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,09000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,84284 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,49440 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,25844 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.013
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 013 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di roccia)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,90300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,94823 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50448 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54075 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.015
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 015 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (lana di roccia)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,63300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,43171 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,94128 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,85743 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.016
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 016 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 80 (lana di roccia)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,20900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,54668 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,83344 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50424 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.017
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 017 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 100 (lana di roccia)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 34,79900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 44,40352 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,56784 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,03668 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.020
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,52000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,32000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.021
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 80 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,99736 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,13760 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,99976 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.022
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 100 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 27,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 35,60040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,23640 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.002.025 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 025 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 20 (polistirene) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,82390 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,91529 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,37182 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,71957 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.002.026 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 026 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,12950 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,40924 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,06072 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21902 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.002.027 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 027 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,81500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 29,11194 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,65040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,64654 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.002.028 |
| Voce: | 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 028 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (polistirene) |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,69392 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,34720 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,42672 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.029
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 029 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 41,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 53,46440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 6,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,86040 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.030
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 030 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 80 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,55000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,32980 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,56800 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,21180 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.031
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 031 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 100 (polistirene)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 60,88000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 77,68288 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 9,74080 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,06208 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.035
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 035 Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (lana di vetro)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,66000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,43016 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,18560 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,58456 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.036
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 036 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 20 (lana di vetro)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,91270 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,85660 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,86603 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07787 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.037
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 037 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,54040 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,03755 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,76646 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,73069 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.002.038
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 038 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 40 (lana di vetro)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,96920 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 36,96470 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,63507 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,36043 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.003.001 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm 60x60 spessore 15 mm, conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,35744 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,43040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,48704 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.003.018 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 018 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm. 60x60 spessore 25 mm, conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 26,01600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 33,19642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,16256 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,01786 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.003.019 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 019 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm 60x60 spessore 35 mm, conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,68800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 40,43389 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,07008 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,67581 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P23.003.020 |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 020 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, dimensioni cm 60x120 spessore 15 mm, conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,31200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,91811 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24992 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35619 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.003.021
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, cm 60x120 spessore 25 mm, conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 24,90400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 31,77750 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,98464 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,88886 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P23.003.022
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.8 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 022 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento, cm 60x120 spessore 35 mm, conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,56800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 39,00477 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,89088 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,54589 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: TINTEGGIATURE, VERNICIATURE E TRATTAMENTI VARI C.A.M. : rispondenti alla norma UNI EN ISO 4618:2016, compreso i piccoli strumenti e attrezzature come raschietto, spazzola etc per eseguire le lavorazioni.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.001
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Fondo per intonaco, bianco per esterni e interni



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,53700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,06521 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,88592 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,64229 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.002
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 Fondo per intonaco, colorato per esterni e interni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,99900 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,65472 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,95984 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,69588 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.003
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 Pittura quarzo microgranulare, bianca per esterni e interni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,61236 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,71337 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,21798 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,88303 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.004
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 004 Pittura quarzo microgranulare, colorata per esterni e interni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,84686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,01260 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,25550 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,91024 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.005
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 005 Pittura al quarzo granulare, antialga/ antimuffa, bianca per esterni e interni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,48400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,82558 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,35744 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98414 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.006
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 006 Pittura al quarzo granulare , antialga/antimuffa, colorata per esterni e interni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,95300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,42403 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,43248 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,03855 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.007
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 Rivestimento a spessore con granulometria 0,7/2,0 mm, per esterni/ cappotto e interni Bianco a elevata protezione.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,03100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,86756 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48496 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35160 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.008
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 Rivestimento a spessore con granulometria 0,7/2,0 mm, per esterni/ cappotto e interni Colorato a elevata protezione.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,51400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,48386 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,56224 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40762 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.009
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-----------|
| | | ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) Rivestimento a spessore antialga antimuffa con granulometria 1,2/1,5 mm, per esterni/ cappotto e interni Bianco a elevata protezione. | |
| Articolo: | 009 | | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,16500 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,31454 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,66640 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,48314 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.090.010 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | Rivestimento a spessore antialga antimuffa con granulometria 1,2/1,5 mm, per esterni/ cappotto e interni colorato a elevata protezione. | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,39950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,61376 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,70392 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,51034 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.090.011 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 011 | Rivestimento a spessore acrilossilosanico fibrato, con granulometria 1,0/1,5 mm, per esterni/cappotto , ad alta resistenza | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,25950 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 5,43512 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,68152 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,49410 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.090.012 | | |
| Voce: | 090 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 012 | Rivestimento a spessore acrilossilosanico strutturato, con granulometria 1,0/1,5 mm, per esterni/cappotto , antialga/antimuffa | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,90110 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 4,97781 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,62418 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,45253 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.090.013 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 013 Fondo per intonaco, riempitivo silossanico microgranulare, per esterni e interni, bianco |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,29600 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,86170 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,48736 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,07834 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.090.014 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 014 Fondo per intonaco, riempitivo silossanico microgranulare, per esterni e interni, colorato |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,84750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,11741 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,89560 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,37431 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.090.015 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 015 Fondo per intonaco, riempitivo con resine acriliche , per interni, bianco |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,39250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,15683 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,02280 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,74153 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.090.016 |
| Voce: | 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 016 Fondo per intonaco, riempitivo con resine acriliche , per interni, colorato |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,62350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,45159 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,05976 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,76833 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.017
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 017 Fondo per intonaco, riempitivo con resine acriliche , per interni, colorato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,10400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,72070 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,09664 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,52006 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.020
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 020 Rasante in pasta alleggerito con granulometria 0,5/1,5 mm, per esterni/cappotto e interni bianco a elevata protezione.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,52200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,77007 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72352 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52455 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.090.021
Voce: 090 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 021 Rasante in pasta alleggerito con granulometria 0,5/1,5 mm, per esterni/cappotto e interni colorato a elevata protezione.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,98400 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,35958 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,79744 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57814 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.102.001
Voce: 102 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Antimuffa, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Soluzione acquosa per interni (p.s. 1,00)



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,43000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,30868 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,66880 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,20988 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.001
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Bianche a tempera per interni (p.s. 1,50)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,57700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,56425 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,57232 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,41493 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.002
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 acrilica per interni ed esterni, bianca o colorata

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,23800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,23569 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,15808 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,83961 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.003
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 acrilica per superfici cementizie o in calcestruzzo, bianca o colorata

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,50050 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,84664 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,36008 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,98606 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.005
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 005 silossanica, idrorepellente e traspirante, per interni e/o esterni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,87344 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,99040 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,44304 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.007
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 silossanica per interni e/o esterni, Riempitiva, granulare

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 16,97080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,12800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,54280 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.008
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 murale bianca per interni, lavabile

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,50100 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,74328 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,72016 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,52212 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.009
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 murale colorata per interni, lavabile

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,85450 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,47034 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93672 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67912 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.010
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali



Articolo: 010 minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
murale bianca per interni, antimuffa, lavabile

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,85200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,46715 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,93632 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,67883 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.106.011
Voce: 106 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Idropitture, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 murale colorata per interni, antimuffa lavabile

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,49200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 8,28379 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,03872 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,75307 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.107.001
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 primer a base di resine acriliche consolidante, in dispersione acquosa, per interni e esterni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,17700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,70985 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,46832 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06453 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.107.002
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 primer ad adesione universale, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, per interni e esterni

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,63350 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,56835 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,70136 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,23349 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.107.003



| | | |
|------------------|-----|--|
| Voce: | 107 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 | a base di silicati di potassio |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,11252 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,62757 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,45800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,05705 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.107.004 |
| Voce: | 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 primer silossanico in dispersione acquosa, per interni e esterni |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,38200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,52343 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82112 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32031 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.107.005 |
| Voce: | 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 primer silossanico antialghe, in dispersione acquosa, per interni e esterni |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,57300 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,31915 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,17168 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,57447 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P26.107.006 |
| Voce: | 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 primer ad adesione universale, acrilico in dispersione acquosa, per interni |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,20150 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 11,74111 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,47224 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,06737 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.107.007
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 primer a base di resine sintetiche per superfici in gesso, in dispersione acquosa, per interni

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,23550 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,50850 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,31768 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,95532 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.107.010
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 010 fissativo silossanico traspirante

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | l |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,38052 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,80320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,30732 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.107.011
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 011 primer poliuretanico monocomponente, per consolidamento superficiale di massetti

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,85700 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,78553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85712 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07141 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.107.012
Voce: 107 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 012 primer poliuretanico monocomponente per consolidamento superficiale di massetti ad asciugamento rapido

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | kg |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,96500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,75134 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,35440 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,43194 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.110.001
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pittura minerale, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001 Ai silicati per interno e/o esterno (p.s. 1,70)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,69939 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,37642 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55190 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,12513 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.110.002
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pittura minerale, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002 a base di grassello di calce colori chiari

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,03485 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,87247 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,48558 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,35204 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P26.110.003
Voce: 110 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Pittura minerale, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.13 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 003 a base di grassello di calce colori scuri

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | I |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,03650 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,15057 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,64584 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,46823 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P38 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALE C.A.M. GEOTECNICO: Tutti i materiali composti con rete metallica a doppia torsione dovranno essere conformi alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 luglio 2013.

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P38.007.001 (CAM)
Voce: 007 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per



| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|------------|
| | | l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 130kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 2≤pH≤12,5 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,84000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 8,72784 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,09440 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,79344 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.007.002 (CAM) | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 002 | Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 2≤pH≤12,5 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,32000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 14,44432 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,81120 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,31312 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.007.003 | | |
| Voce: | 007 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 003 | Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =9.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 3≤pH≤13 | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,10000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 15,43960 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 1,93600 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,40360 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.009.001 (CAM) | | |
| Voce: | 009 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) | |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,58556 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,44960 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,32596 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.009.002 (CAM) |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,27792 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,78720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,57072 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.009.003 (CAM) |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,49000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,45324 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55840 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40484 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.009.004 (CAM) |
| Voce: | 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,43576 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,68160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,49416 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.010.001 (CAM) |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 6,26000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,98776 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,00160 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,72616 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.010.002 (CAM) |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,95280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,24800 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,90480 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.010.003 (CAM) |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 600kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 13,98496 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,75360 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,27136 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.010.004 (CAM) |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 800kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058) |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,27000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,20852 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,28320 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,65532 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.010.005 (CAM) |
| Voce: | 010 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1000kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058) |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,75000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,64900 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,05900 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.018.001 (CAM) |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 35kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,38944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55040 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,39904 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.018.002 (CAM) |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 55kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5 |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,86000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 6,20136 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,77760 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,56376 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.018.003 (CAM) |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 80kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica $2 \leq pH \leq 12,5$ |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 5,89000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 7,51564 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,94240 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,68324 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.018.004 (CAM) |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 110kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica $2 \leq pH \leq 12,5$ |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 7,07000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 9,02132 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,13120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,82012 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.018.005 (CAM) |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica $2 \leq pH \leq 12,5$ |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,34000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,64184 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,33440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96744 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.018.006 (CAM) |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica $2 \leq pH \leq 12,5$ |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,83656 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16696 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.018.007 (CAM) |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 007 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,56000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,57856 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,32960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,68896 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.018.008 (CAM) |
| Voce: | 018 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 008 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5 |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,96000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,19296 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,03360 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,19936 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.019.002 (CAM) |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 Resistenza a trazione non inferiore a 35 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,42440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,30400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,22040 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.019.003 (CAM) |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 Resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,32000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2,96032 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,37120 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,26912 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.019.004 (CAM) |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 Resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2,90000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 3,70040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,33640 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.019.005 (CAM) |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 Resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319) |

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,48000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 4,44048 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,55680 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,40368 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P38.019.006 (CAM) |
| Voce: | 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 006 Resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319) |



| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 3,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,00192 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,62720 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,45472 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P38.019.007 (CAM)
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 007 Resistenza a trazione non inferiore a 200 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 4,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 5,99720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,54520 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P38.019.008 (CAM)
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 008 Resistenza a trazione non inferiore a 300 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 10,05000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,82380 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,60800 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,16580 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P38.019.009 (CAM)
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 009 Resistenza a trazione non inferiore a 400 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 12,15000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 15,50340 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,94400 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,40940 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P38.019.010 (CAM)
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



| | | | |
|-------------------|--|---|------------|
| | | Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 010 | Resistenza a trazione non inferiore a 600 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319) | |
| | | Unità di misura | m² |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,98000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,66648 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,71680 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,96968 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Tipologia: | PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P40 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Capitolo: | PRODOTTI C.A.M. PER RINFORZI STRUTTURALI | | |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P40.010.001 | | |
| Voce: | 010 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Resina epossidica bicomponente per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | peso specifico 1,31 kg/l , resistenza a trazione 30N/mmq | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,90375 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 26,67319 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,34460 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,42484 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P40.015.001 | | |
| Voce: | 015 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Pasta adesiva a base di resina epossidica bicomponente tixotropica per la regolarizzazione delle superfici in calcestruzzo, per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio e per l'incollaggio strutturale, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) | |
| Articolo: | 001 | peso specifico 1,77 kg/l (resa media 1,7 kg/mq per mm di sp. steso) | |
| | | Unità di misura | kg |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,72100 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 18,78400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,35536 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,70764 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Tipologia: | PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11. | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |



Capitolo: PRODOTTI C.A.M. PER VERDE E ARREDO URBANO

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.001
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 001 Elemento rampa in gomma riciclata per attraversamento pedonale rialzato delle dimensioni 100x50x7cm, completo di tasselli per fissaggio,

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 88,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 112,84944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 14,15040 |
| Utili di impresa (10%) | € 10,25904 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.002
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 002 Elemento modulare a spicchio in gomma riciclata per realizzazione di rotatoria componibile delle dimensioni 46x65 cm, con basamento e blocchetti in cemento di colorazione varia, completo di tasselli per fissaggio e accessori vari.

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 38,91800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,88000 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,53800 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.003
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 003 Dissuasore di sosta in gomma riciclata di forma conica o sferica, delle dimensioni 60x70 cm

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 181,25448 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 231,28072 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 29,00072 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,02552 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.004
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 004 Dissuasore di sosta in gomma riciclata tipo standard delle dimensioni 50x50 cm con inserti rifrangenti.



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,38470 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,23488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,10155 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,74863 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.007
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 007 Dissuasore di sosta in gomma riciclata tipo paletto delle dimensioni diametro 13 cm altezza 75 cm con inserti rifrangenti e sistema di infissione nel terreno comprensivo degli accessori, con palo metallico passante diametro medio 60 mm

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 67,50434 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 86,13553 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,80069 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,83050 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.008
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 008 New Jersey in gomma riciclata delle dimensioni 100x45x50 cm con inserti rifrangenti e base elastoplastica.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 144,61678 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 184,53101 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 23,13868 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,77555 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.009
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 009 Base d'appesantimento per segnaletica stradale in gomma riciclata delle dimensioni diametro 62 cm spessore 20 cm completo di accessori per il fissaggio e plancia espositiva.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 70,38213 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 89,80760 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 11,26114 |
| Utili di impresa (10%) | € 8,16433 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.010
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 010 Transenna in plastica riciclata delle dimensioni 200x100x7 cm resistente agli urti e agli agenti atmosferici, antistatica.



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 83,87371 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 107,02285 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,41979 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,72935 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.011
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 011 Coni segnaletici in gomma riciclata altezza 30 cm con fasce rifrangenti.

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 9,74736 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 12,43763 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,55958 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,13069 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.019.012
Voce: 019 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 012 Coni segnaletici in gomma riciclata altezza 50 cm con fasce rifrangenti.

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 11,38739 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 14,53031 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,82198 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,32094 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.020.001
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - pavimentazioni: rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 001 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 150 cm (sp. indicativo 45 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 48,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 62,01360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 7,77600 |
| Utili di impresa (10%) | € 5,63760 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.020.002
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - pavimentazioni: rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)



Articolo: 002 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 210 cm (sp. indicativo 70 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 83,45040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,46400 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,58640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.020.003
Voce: 020 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - pavimentazioni: rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 003 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 250 cm (sp. indicativo 90 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 110,31536 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 140,76240 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 17,65046 |
| Utili di impresa (10%) | € 12,79658 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.021.001
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 001 Panchina in legno costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 335,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 427,97040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 38,90640 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.021.010
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 010 Fioriere in legno, pareti finite dello spessore di cm 4 di larice dim. 80x80x50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 309,44000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 394,84544 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 49,51040 |
| Utili di impresa (10%) | € 35,89504 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.021.011
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 011 Fioriere in legno, pareti finite dello spessore di cm 4 di larice dim. 100x100x50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 386,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 493,55680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,88800 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,86880 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.021.012
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 012 Fioriere in legno, costituite da tondi di larice spianati da due lati dim. 80x80x50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 696,24000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 888,40224 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 111,39840 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,76384 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.021.034
Voce: 021 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo urbano, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 034 Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 322,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 411,89280 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 51,64800 |
| Utili di impresa (10%) | € 37,44480 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.022.010
Voce: 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 010 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di polietilene verniciato con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 393,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 502,23360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,97600 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,65760 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.022.011 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 011 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di legno verniciati con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 414,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 529,02960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 66,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 48,09360 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.022.019 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 019 Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 230 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70 x 320 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 150. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 2.210,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 2.820,47040 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 353,66400 |
| Utili di impresa (10%) | € 256,40640 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.022.022 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 022 Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in legno, 1 trave orizzontale in legno con attacchi e perni, 1 sedile in gomma o caucciù a tavoletta ed uno a cestello, completi di catene in acciaio . Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa. |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.041,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.329,08160 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 166,65600 |
| Utili di impresa (10%) | € 120,82560 |



| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.022.023 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 023 Bacheca in legno, con tetto a due falde, due montanti e un pannello 80 x 110h cm. I montanti in legno lamellare o massello devono essere profilati, piallati e arrotondati anche nella sommità, impregnati sotto pressione con trattamento adatto per l'interramento. Dimensioni 140 x 50 x 250 cm circa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 507,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 646,93200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 81,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 58,81200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.022.024 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 024 Tavolo per pic-nic da bambini in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 3 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro: 115-120 x 125 x 50 cm circa. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 217,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 277,14720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 34,75200 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,19520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.022.025 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 025 Panchina in legno per bambini costituita da telaio in legno, seduta e schienale composti da almeno 3 listoni in legno di spessore minimo 3 cm, fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 115-120x40-50x50 circa. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 163,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 209,00880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 26,20800 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,00080 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.022.026 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 026 Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa con schienale. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 753,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 961,59360 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 120,57600 |
| Utili di impresa (10%) | € 87,41760 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.022.027 |
| Voce: | 022 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 027 Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa senza schienale. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 589,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 752,58480 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 94,36800 |
| Utili di impresa (10%) | € 68,41680 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.023.001 |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 001 sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni. |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 85,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 109,48080 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,72800 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,95280 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.023.002 |
| Voce: | 023 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 002 sedile per altalena del tipo a gabbia in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni. |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 193,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 247,28880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 31,00800 |
| Utili di impresa (10%) | € 22,48080 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.025.001 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 001 Recinzione a stecche rettangolari con montanti con la parte superiore stondata o sagomata, montanti di supporto e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, fornita a moduli di 100-300 cm H.90-120 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 82,89524 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 105,77433 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 13,26324 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,61585 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.025.002 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 002 Recinzione con pali a sezione circolare e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti di ø 9-12 cm e traversi ø6/7 cm fornita a moduli di 240-300 cm di H.150-160 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 53,45000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 68,20220 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 8,55200 |
| Utili di impresa (10%) | € 6,20020 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.025.003 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 003 Recinzione con pali a sezione quadrata e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti 10x10 cm e traversi con stecche 10-12x3-4 cm fornita a moduli di 280-300 cm di H.150-160 cm |

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ml |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,21429 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 46,20944 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 5,79429 |
| Utili di impresa (10%) | € 4,20086 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P45.025.010 |
| Voce: | 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone) |
| Articolo: | 010 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro cm 50-75x80x180-190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 294,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 375,52680 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,08800 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,13880 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.011
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 011 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm, zampe e traverse con profili quadrati o tubolari. Dimensioni di ingombro cm 40-50x80-85x180-190 cm circa.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 336,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 429,62920 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 53,87200 |
| Utili di impresa (10%) | € 39,05720 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.020
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 020 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa con schienale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 552,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 704,99000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,09000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.021
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 021 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa senza schienale.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 584,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 745,82200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,80200 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.030
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.



Articolo: 030

Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Cesto portarifiuti piccolo in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 30-55 circa, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm.

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 253,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 323,46600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,40600 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.031

Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)

Articolo: 031

Cesto portarifiuti grande in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 80-110. Diametro superiore 45-50 cm, altezza 80-85 cm circa .

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 296,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 378,33400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 47,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 34,39400 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.033

Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)

Articolo: 033

Bacheca in plastica riciclata di seconda vita, con pali di sostegno di sezione quadrata su una struttura in acciaio zincato e con sistemi di fissaggio zincato a caldo. Dimensioni di ingombro medie 120-140x40-60x300 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 492,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 627,79200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 78,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,07200 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.034

Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.

Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)

Articolo: 034

Portabici modulare rettilineo con basamenti laterali,in plastica riciclata di seconda vita, da 3 a 5 posti

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 233,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 297,30800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 37,28000 |
| Utili di impresa (10%) | € 27,02800 |



Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.035
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 035 Portabici modulare rettilineo con basamenti laterali,in plastica riciclata di seconda vita, da 20 posti

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 189,60000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 241,92960 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 30,33600 |
| Utili di impresa (10%) | € 21,99360 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.036
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 036 Altalena in plastica riciclata di seconda vita, due seggiolini a canestro, traversa di sostegno e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 700x400x250 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 975,70000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.244,99320 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 156,11200 |
| Utili di impresa (10%) | € 113,18120 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.037
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 037 Bilico in plastica riciclata di seconda vita,con maniglie e poggiapiedi in materiale antiscivolo, sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 600x350 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 693,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 884,90600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 110,96000 |
| Utili di impresa (10%) | € 80,44600 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.038
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 038 Gioco a molla in plastica riciclata di seconda vita, con maniglie, molla in acciaio con sistema di ancoraggio. Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 300x220 cm



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 406,25000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 518,37500 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,12500 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.040
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 040 Fioriere realizzate in un unico pezzo fuso, in un unico pezzo fuso: dimensioni medie 100x40x30 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 486,79400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,25400 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.041
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 041 Fioriere realizzate in un unico pezzo fuso, in un unico pezzo fuso: dimensioni medie 70x70x70 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 381,50000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 486,79400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 61,04000 |
| Utili di impresa (10%) | € 44,25400 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P45.025.042
Voce: 025 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, rispondente al CAM di cui al decreto M.A.T.T.M. 05-02-2015 (Criteri ambientali per la progettazione e la realizzazione di spazi ricreativi e di sosta e per l'acquisto di articoli di arredo urbano destinati al contatto diretto con le persone)
Articolo: 042 Fioriere realizzate con profili rettangolari ad incastro: dimensioni medie 120-140x50 cm

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 454,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 579,30400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 72,64000 |
| Utili di impresa (10%) | € 52,66400 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: PRODOTTI C.A.M. DA COSTRUZIONE: I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali



devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: **TOS23/1_PRCAM.P70** 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: INFISSI ESTERNI CON COMPONENTI C.A.M. : finestre, portefinestre, finestre da tetto, portoncini, avvolgibili, persiane e scuri in legno, PVC, alluminio e acciaio, accompagnati da documentazione attestante la conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 305/2011 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE), oltre alla conformità al D.Lgs. n° 311 29/12/2006 "Disposizioni correttive ed integrative al D.Lgs. 19/08/2005 n° 192 recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia" e successive modifiche ed integrazioni. Ove previsto dalla norma UNI 7697 devono essere impiegati vetri di sicurezza all'infornuto.

Codice regionale: **TOS23/1_PRCAM.P70.005.001**
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 001 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 350,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 446,60000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 56,00000 |
| Utli di impresa (10%) | € 40,60000 |

Codice regionale: **TOS23/1_PRCAM.P70.005.002**
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 002 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 419,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 534,64400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 67,04000 |
| Utli di impresa (10%) | € 48,60400 |

Codice regionale: **TOS23/1_PRCAM.P70.005.003**
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023)



Articolo: 003 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 409,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 521,88400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 65,44000 |
| Utili di impresa (10%) | € 47,44400 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P70.005.004
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 004 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 542,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 691,59200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 86,72000 |
| Utili di impresa (10%) | € 62,87200 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P70.005.005
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 005 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 585,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 746,46000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 93,60000 |
| Utili di impresa (10%) | € 67,86000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRCAM.P70.005.006
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto



| | | | |
|-------------------|---------------------------|--|---------------|
| | | è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 006 | Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 134x140 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 716,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 913,61600 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 114,56000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 83,05600 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.005.011 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infisso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 011 | Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 914,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.166,26400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 146,24000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 106,02400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.005.012 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infisso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| Articolo: | 012 | Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) | |
| | | Unità di misura | cad |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 974,00000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.242,82400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 155,84000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 112,98400 |



| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.005.013 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 013 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 966,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.232,61600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 154,56000 |
| Utili di impresa (10%) | € 112,05600 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.005.014 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 014 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.097,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.399,77200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 175,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 127,25200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.005.015 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 015 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.112,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.418,91200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 177,92000 |
| Utili di impresa (10%) | € 128,99200 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.005.016 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infisso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, cornice isolante, collare impermeabilizzante per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Sono esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2023) |
| Articolo: | 016 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 134x140 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.249,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.593,72400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 199,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 144,88400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.001 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 001 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 474,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 604,82400 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 75,84000 |
| Utili di impresa (10%) | € 54,98400 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.002 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 002 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 565,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 721,19520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 90,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 65,56320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.003 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 003 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 554,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 707,41440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,70400 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,31040 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.004 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 004 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 745,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 950,87520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 119,23200 |
| Utili di impresa (10%) | € 86,44320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.005 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 005 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 781,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 996,81120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 124,99200 |
| Utili di impresa (10%) | € 90,61920 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.007 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 007 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 552,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 704,35200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 88,32000 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,03200 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.008 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 008 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 658,80000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 840,62880 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 105,40800 |
| Utili di impresa (10%) | € 76,42080 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.009 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 009 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 648,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 826,84800 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 103,68000 |
| Utili di impresa (10%) | € 75,16800 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.010 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 010 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E colore legno, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 865,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.103,99520 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 138,43200 |
| Utili di impresa (10%) | € 100,36320 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.006.011 |
| Voce: | 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente al CAM di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) |
| Articolo: | 011 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023) |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | cad |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 907,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.157,58720 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 145,15200 |
| Utili di impresa (10%) | € 105,23520 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.011.004 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni, con legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 004 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta |



| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 531,01200 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 677,57131 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 84,96192 |
| Utili di impresa (10%) | € 61,59739 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.011.005 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni, con legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 005 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a due ante |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 402,45800 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 513,53641 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,39328 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,68513 |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PRCAM.P70.011.006 |
| Voce: | 011 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni, con legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.), con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. |
| Articolo: | 006 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a tre ante |

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | m² |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 390,61424 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 498,42377 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 62,49828 |
| Utili di impresa (10%) | € 45,31125 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Tipologia: | COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato. |

| | |
|--------------------------|---|
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P01 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| Capitolo: | Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P01.005.004 |
| Voce: | 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione |
| Articolo: | 004 fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci codice CEER/EER 01 05 04 (riferimento cod. CEER/EER 01 05 04) |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,33992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,70720 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,21272 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P01.005.007
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione
Articolo: 007 Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci codice CEER/EER 01 05 05 e 01 05 06 (riferimento cod. CEER/EER 01 05 07)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,33992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,70720 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,21272 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P01.005.008
Voce: 005 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione
Articolo: 008 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci codice CEER/EER 01 05 05 e 01 05 06 (riferimento cod. CEER/EER 01 05 08)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 79,42000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 101,33992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 12,70720 |
| Utili di impresa (10%) | € 9,21272 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato.

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P15 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P15.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
Articolo: 001 imballaggi in carta e cartone (riferimento cod. CEER/EER 15 01 01)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 13,97500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 17,83210 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,23600 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,62110 |



Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P15.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
Articolo: 002 imballaggi in plastica (riferimento cod. CEER/EER 15 01 02)

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 143,61250 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 183,24955 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,97800 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,65905 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P15.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
Articolo: 006 imballaggi in materiali misti (riferimento cod. CEER/EER 15 01 06)

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 255,82222 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 326,42916 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 40,93156 |
| Utili di impresa (10%) | € 29,67538 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato.
Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P16 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P16.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)
Articolo: 003 pneumatici fuori uso (riferimento cod. CEER/EER 16 01 03)

| | |
|--|-------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 219,74000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 280,38824 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 35,15840 |
| Utili di impresa (10%) | € 25,48984 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P16.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)
Articolo: 007 filtri dell'olio (riferimento cod. CEER/EER 16 01 07*)



| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.186,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.513,33600 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 189,76000 |
| Utili di impresa (10%) | € 137,57600 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P16.001.017
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)
Articolo: 017 metalli ferrosi (riferimento cod. CEER/EER 16 01 17)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 172,00001 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 219,47201 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 27,52000 |
| Utili di impresa (10%) | € 19,95200 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato.

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P17 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati)

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P17.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
Articolo: 001 cemento (riferimento cod. CEER/EER 17 01 01)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,58343 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,43646 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,81335 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,03968 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P17.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
Articolo: 002 mattoni (riferimento cod. CEER/EER 17 01 02)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,87675 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,53473 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,70028 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,95770 |



Codice regionale: **TOS23/1_PPREC.P17.001.003**
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
Articolo: 003 mattonelle e ceramiche (riferimento cod. CEER/EER 17 01 03)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,85672 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,78518 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85708 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07138 |

Codice regionale: **TOS23/1_PPREC.P17.001.007**
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
Articolo: 007 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 01 06 (riferimento cod. CEER/EER 17 01 07)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,17727 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 21,91819 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,74836 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,99256 |

Codice regionale: **TOS23/1_PPREC.P17.002.001**
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legno, vetro e plastica
Articolo: 001 legno (riferimento cod. CEER/EER 17 02 01)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 141,44500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 180,48382 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 22,63120 |
| Utili di impresa (10%) | € 16,40762 |

Codice regionale: **TOS23/1_PPREC.P17.002.002**
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legno, vetro e plastica
Articolo: 002 vetro (riferimento cod. CEER/EER 17 02 02)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 0,01509 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 0,00189 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,00137 |

Codice regionale: **TOS23/1_PPREC.P17.002.003**
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Legno, vetro e plastica
Articolo: 003 plastica (riferimento cod. CEER/EER 17 02 03)



| | | |
|--|---|-------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 305,17500 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 389,40330 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 48,82800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 35,40030 |
| <hr/> | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPRREC.P17.003.001 | |
| Voce: | 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | |
| Articolo: | 001 miscele bituminose contenenti catrame di carbone (riferimento cod. CEER/EER 17 03 01*) | |

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.482,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 1.891,67000 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 237,20000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 171,97000 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPRREC.P17.003.002 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | |
| Articolo: | 002 | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 03 01 (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) | |

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 36,90309 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 47,08834 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 5,90449 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 4,28076 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPRREC.P17.003.102 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 102 | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 03 01* (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) - fresature | |

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,33922 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 25,95285 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,25428 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,35935 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPRREC.P17.003.202 | | |
| Voce: | 003 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 202 | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 03 01* (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) - lastre di | |



| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 28,04475 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 35,78510 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 4,48716 |
| Utili di impresa (10%) | | € 3,25319 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P17.004.002 | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Metalli (incluse le loro leghe) | |
| Articolo: | 002 alluminio (riferimento cod. CEER/EER 17 04 02) | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 0,01183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 0,01509 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,00189 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,00137 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P17.004.003 | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Metalli (incluse le loro leghe) | |
| Articolo: | 003 piombo (riferimento cod. CEER/EER 17 04 03) | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 0,01183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 0,01509 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,00189 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,00137 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P17.004.005 | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Metalli (incluse le loro leghe) | |
| Articolo: | 005 ferro e acciaio (riferimento cod. CEER/EER 17 04 05) | |

| | | |
|--|--|------------------|
| Unità di misura | | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 0,01183 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 0,01509 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 0,00189 |
| Utili di impresa (10%) | | € 0,00137 |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P17.004.007 | |
| Voce: | 004 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. Metalli (incluse le loro leghe) | |
| Articolo: | 007 metalli misti (riferimento cod. CEER/EER 17 04 07) | |



| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 0,01183 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 0,01509 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 0,00189 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 0,00137 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P17.004.011 | | |
| Voce: | 004 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| | | Metalli (incluse le loro leghe) | |
| Articolo: | 011 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 17 04 10 (riferimento cod. CEER/EER 17 04 11) | |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 285,73333 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 364,59573 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 45,71733 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 33,14507 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P17.005.004 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio | |
| Articolo: | 004 | Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03 (riferimento cod. CEER/EER 17 05 04) | |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,58496 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 27,54241 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 3,45359 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,50386 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P17.005.006 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 006 | Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 05 (riferimento cod. CEER/EER 17 05 06) | |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|-------------------|
| | | Unità di misura | Tn |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 52,91292 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 67,51689 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 8,46607 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 6,13790 |
| | | | |
| Codice regionale: | TOS23/1_PPREC.P17.005.104 | | |
| Voce: | 005 | 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 104 | Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03* " (riferimento cod. CEER/EER 17 05 04) - materiale | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,49333 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,87349 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,11893 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,26123 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P17.006.004
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto
Articolo: 004 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci codice CEER/EER 17 06 01 e 17 06 03 (riferimento cod. CEER/EER 17 06 04)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 557,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 710,73200 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 89,12000 |
| Utili di impresa (10%) | € 64,61200 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P17.008.002
Voce: 008 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Materiali da costruzione a base di gesso
Articolo: 002 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 17 08 01 (riferimento cod. CEER/EER 17 08 02)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 207,86563 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 265,23654 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 33,25850 |
| Utili di impresa (10%) | € 24,11241 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P17.009.004
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione
Articolo: 004 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci codici CEER/EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (riferimento cod. CEER/EER 17 09 04)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,85686 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 22,78536 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,85710 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,07140 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P17.009.104
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione
Articolo: 104 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci codici CEER/EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (riferimento cod. CEER/EER 17 09 04) costituiti da materile inerte



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,26754 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 25,86139 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,24281 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,35104 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P17.009.204
Voce: 009 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione
Articolo: 204 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci codici CEER/EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (riferimento cod. CEER/EER 17 09 04) e non costituiti da materiale inerte

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,16018 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,44839 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,06563 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,22258 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato.

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P19 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P19.013.002
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda
Articolo: 002 rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 19 13 01 (riferimento cod. CEER/EER 19 13 02)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 403,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 515,07867 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 64,58667 |
| Utili di impresa (10%) | € 46,82533 |

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P19.013.004
Voce: 013 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda
Articolo: 004 fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 19 13 03 (riferimento cod. CEER/EER 19 13 04)

| | |
|--|------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 8,27750 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 10,56209 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 1,32440 |
| Utili di impresa (10%) | € 0,96019 |



Codice regionale: TOS23/1_PPREC 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato.

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P20 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata

Codice regionale: TOS23/1_PPREC.P20.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Altri rifiuti urbani
rifiuti urbani non differenziati (riferimento cod. CEER/EER 20 03 01)

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 65,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 82,94000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 10,40000 |
| Utili di impresa (10%) | € 7,54000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRSMA 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER / EER) , escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato, escluso tributo per il deposito in impianto autorizzato.

Codice regionale: TOS23/1_PRSMA.P16 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco

Codice regionale: TOS23/1_PRSMA.P16.001.007
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)
filtri dell'olio (riferimento cod. CEER/EER 16 01 07*)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.050,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.339,80000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 168,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 121,80000 |

Codice regionale: TOS23/1_PRSMA.P16.006.001
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Batterie ed accumulatori
batterie al piombo (riferimento cod. CEER/EER 16 06 01*)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 495,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 631,62000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 79,20000 |
| Utili di impresa (10%) | € 57,42000 |



Codice regionale: TOS23/1_PR SMA 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER / EER) , escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato, escluso tributo per il deposito in impianto autorizzato.

Codice regionale: TOS23/1_PR SMA.P17 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati)

Codice regionale: TOS23/1_PR SMA.P17.003.001
Voce: 003 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
miscele bituminose contenenti catrame di carbone (riferimento cod. CEER/EER 17 03 01*)

| | |
|--|----------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 1.086,66667 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 1.386,58667 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 173,86667 |
| Utili di impresa (10%) | € 126,05333 |

Codice regionale: TOS23/1_PR SMA.P17.006.005
Voce: 006 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto
materiali da costruzione contenenti amianto (riferimento cod. CEER/EER 17 06 05*)

| | |
|--|--------------------|
| Unità di misura | Tn |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 425,00000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 542,30000 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 68,00000 |
| Utili di impresa (10%) | € 49,30000 |

Codice regionale: TOS23/1_RU +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISORSE UMANE: Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS23/1_RU.M03 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore legno, arredamento e artigianato per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo minimo orario delle associazioni di riferimento (C.C.N.L. 25/3/2014 - minimi da giugno 2015). I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai.

Codice regionale: TOS23/1_RU.M03.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Falegname serramentista - Settore Artigianato
Operaio provetto 'B'

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,95988 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,57281 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,83358 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,77935 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M03.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falegname serramentista - Settore Artigianato



Articolo: 002 Operaio specializzato 'C'

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,82533 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,84912 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,49205 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,53174 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M03.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falegname serramentista - Settore Artigianato
Articolo: 003 Operaio qualificato 'D'

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,58627 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,26808 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,29380 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,38801 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M03.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Falegname serramentista - Settore Artigianato
Articolo: 004 Operaio comune 'E'

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,46745 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,84046 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,11479 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25822 |

Codice regionale: TOS23/1_RU +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISORSE UMANE: Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS23/1_RU.M04 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore settore agricolo e florovivaistico per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo minimo orario delle associazioni di riferimento (C.C.N.L. 24/10/2014). I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai.

Codice regionale: TOS23/1_RU.M04.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operaio florovivaistico
Articolo: 001 Specializzato super



| | | |
|--|---|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 19,12000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 24,39712 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 3,05920 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,21792 |
| Codice regionale: | TOS23/1_RU.M04.001.002 | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 002 Operaio florovivaistico Specializzato | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 18,30000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 23,35080 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,92800 |
| Utili di impresa (10%) | | € 2,12280 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_RU.M04.001.003 | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 003 Operaio florovivaistico Qualificato super | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,81000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,44956 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,68960 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,94996 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_RU.M04.001.004 | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 004 Operaio florovivaistico Qualificato | |

| | | |
|--|--|-------------------|
| Unità di misura | | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | | € 16,59000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | | 0% |
| Prezzo | | € 21,16884 |
| Scostamento % su anno 2023 | | 0% |
| Spese generali (16%) | | € 2,65440 |
| Utili di impresa (10%) | | € 1,92444 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Codice regionale: | TOS23/1_RU.M04.001.005 | |
| Voce: | 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. | |
| Articolo: | 005 Operaio florovivaistico Comune | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,02000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 19,16552 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,40320 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,74232 |
| Codice regionale: | TOS23/1_RU.M04.002.001 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Operaio agricolo | |
| Articolo: | 001 | Specializzato super | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,67000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 23,82292 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,98720 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,16572 |
| Codice regionale: | TOS23/1_RU.M04.002.002 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Operaio agricolo | |
| Articolo: | 002 | Specializzato | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 17,87000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 22,80212 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,85920 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 2,07292 |
| Codice regionale: | TOS23/1_RU.M04.002.003 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Operaio agricolo | |
| Articolo: | 003 | Qualificato super | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Unità di misura | ora |
| | | Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,50000 |
| | | Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| | | Prezzo | € 21,05400 |
| | | Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| | | Spese generali (16%) | € 2,64000 |
| | | Utili di impresa (10%) | € 1,91400 |
| Codice regionale: | TOS23/1_RU.M04.002.004 | | |
| Voce: | 002 | 0% su anno 2023 | 0% su anno 2023 con S. G. e U. I. |
| | | Operaio agricolo | |
| Articolo: | 004 | Qualificato | |



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,20000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,67120 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,59200 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,87920 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M04.002.005
Voce: 002 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operaio agricolo
Articolo: 005 Comune

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 14,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 18,74444 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,35040 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,70404 |

Codice regionale: TOS23/1_RU +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISORSE UMANE: Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS23/1_RU.M05 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore idraulico-forestale e idraulico-agrario per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo minimo orario delle associazioni di riferimento (tariffe in vigore dal 1 gennaio 2016) , I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. Nelle singole voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%

Codice regionale: TOS23/1_RU.M05.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operaio forestale, sopra i mille metri
Articolo: 001 5° livello - specializzato super

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,11000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,38436 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,05760 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,21676 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M05.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operaio forestale, sopra i mille metri
Articolo: 002 4° livello - specializzato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 18,04000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 23,01904 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,88640 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,09264 |



Codice regionale: TOS23/1_RU.M05.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Operaio forestale, sopra i mille metri
2° livello - qualificato

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 16,31000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 20,81156 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,60960 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,89196 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M05.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Operaio forestale, sopra i mille metri
1° livello - Comune

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 15,62000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 19,93112 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 2,49920 |
| Utili di impresa (10%) | € 1,81192 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M05.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Operaio forestale, sopra i mille metri
6° livello

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 20,38000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 26,00488 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,26080 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,36408 |

Codice regionale: TOS23/1_RU +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISORSE UMANE: Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS23/1_RU.M10 +5,39% su anno 2023 +5,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore edile per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo medio orario dalle Tabelle Ministeriali, approvate con D.D. n. 26 del 22 Maggio 2020. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai.

Codice regionale: TOS23/1_RU.M10.001.001
Voce: 001 +5,39% su anno 2023 +5,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Operaio edile
IV livello



| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 31,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,73% |
| Prezzo | € 40,72992 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,73% |
| Spese generali (16%) | € 5,10720 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,70272 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M10.001.002
Voce: 001 +5,39% su anno 2023 +5,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operaio edile
Articolo: 002 Specializzato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 30,18000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,3% |
| Prezzo | € 38,50968 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,3% |
| Spese generali (16%) | € 4,82880 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,50088 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M10.001.003
Voce: 001 +5,39% su anno 2023 +5,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operaio edile
Articolo: 003 Qualificato

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 28,06000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,49% |
| Prezzo | € 35,80456 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,49% |
| Spese generali (16%) | € 4,48960 |
| Utili di impresa (10%) | € 3,25496 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M10.001.004
Voce: 001 +5,39% su anno 2023 +5,39% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Operaio edile
Articolo: 004 Comune

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,11000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | +5,02% |
| Prezzo | € 32,04036 |
| Scostamento % su anno 2023 | +5,02% |
| Spese generali (16%) | € 4,01760 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,91276 |

Codice regionale: TOS23/1_RU +0,74% su anno 2023 +0,74% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISORSE UMANE: Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS23/1_RU.M11 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore metalmeccanico impiantistico per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo medio orario dalle Tabelle Ministeriali, approvate con D.D. n 22 del 19 maggio 2022. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai.



Codice regionale: TOS23/1_RU.M11.001.001
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Installatore/Operaio metalmeccanico
5^ categoria di livello superiore - B1

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 25,69000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 32,78044 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 4,11040 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,98004 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M11.001.002
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Installatore/Operaio metalmeccanico
5^ categoria - C3

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 23,99000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 30,61124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,83840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,78284 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M11.001.003
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Installatore/Operaio metalmeccanico
4^ categoria - C2

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 22,41000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 28,59516 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,58560 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,59956 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M11.001.004
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Installatore/Operaio metalmeccanico
3^ categoria - D2

| | |
|--|------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,49000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,42124 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,43840 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,49284 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M11.001.005
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installatore/Operaio metalmeccanico



Articolo: 005 2^ categoria - D1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 19,40000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 24,75440 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,10400 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,25040 |

Codice regionale: TOS23/1_RU.M11.001.006
Voce: 001 0% su anno 2023 0% su anno 2023 con S. G. e U. I.
Installatore/Operaio metalmeccanico
Articolo: 006 3^ categoria livello superiore - C1

| | |
|--|-------------------|
| Unità di misura | ora |
| Prezzo senza S. G. e U. I. | € 21,92000 |
| Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2023 | 0% |
| Prezzo | € 27,96992 |
| Scostamento % su anno 2023 | 0% |
| Spese generali (16%) | € 3,50720 |
| Utili di impresa (10%) | € 2,54272 |